

N. di Prot. Contr. 638 Firmato digitalmente

in data 20.06.2024

ACCORDO QUADRO

Imposta di bollo
assolta con
pagamento di F24

Avente ad oggetto l'esecuzione dei lavori di "estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant'Ambrogio di Valpolicella in gestione all'Azienda Gardesana Servizi S.p.A." – progetto 23207.

CODICE CIG MASTER N. B0EEA6C15F – CODICE CUP N. J12E22000310005

tra

AZIENDA GARDESANA SERVIZI S.p.A. (C.F. 80019800236 e P. I.V.A. 01855890230), con sede in Via 11 Settembre n. 24 a Peschiera del Garda (Verona), nella persona del Direttore Generale ing. Carlo Alberto Voi, in virtù dei poteri attribuiti con delibere del Consiglio di amministrazione n. 46/7 del 28.07.2017 e n. 55/6 del 29.09.2018 e n. 51/6 del 31.08.2021 e conseguenti procure notarili in data 31.07.2017, 11.12.2018 e in data 07.09.2021, per brevità "AGS";

e

ITALBETON S.p.A. Unipersonale, (Codice Fiscale n. 01589120235 e Partita iva n. 01027900222), con sede in Trento, Via Doss Trento n. 45, nella persona del suo Amministratore unico sig. Massimiliano Finotti, società iscritta alla Camera di Commercio di Trento R.E.A. n. TN – 110166, che nel prosieguo dell'atto verrà chiamata per brevità anche "Appaltatore".

Premesso che:

- con delibera del Consiglio di amministrazione n. 52/9 del 01.12.2023 è stata indetta una procedura negoziata telematica senza bando ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera d) del Codice.
- con provvedimento del RUP prot. n. 2411/2024 del 21 marzo 2024 ex art. 6.2, lett. g) dell'all. I.2 del Codice, sono stati individuati i soggetti da invitare ed è stato definito il criterio di aggiudicazione;
- con provvedimento n. 3481/2024 del 30.04.2024, a seguito di esperimento delle procedure di gara, i lavori in oggetto sono stati affidati alla società ITALBETON S.p.A. Unipersonale, con sede a Trento per l'importo complessivo di € 921.015 (novecentoventunomilazeroquindici/00) di cui € 206.125 (duecentosemilacentoventicinque/00) per il costo della manodopera, oltre ad € 30.000 (trentamila/00) per oneri per la sicurezza;
- sono decorsi trentacinque giorni dalla comunicazione del provvedimento di aggiudicazione e che l'avviso in merito all'esito della gara è stato regolarmente pubblicato;
- il possesso dei requisiti dell'appaltatore è stato verificato con esito positivo;

ai sensi dell'art. 1, commi dal 52 al 57, della legge n. 190/2012 e del D.P.C.M. 18.04.2013, la società ITALBETON S.p.A. Unipersonale risulta iscritta all'elenco di fornitori, prestatori di servizi ed esecutori di lavori non soggetti a tentativo di infiltrazione mafiosa, istituito presso l'Ufficio Antimafia della Prefettura di Trento, c.d. "white-list", alla sezione nelle sezioni III "Noli a freddo di macchinari" e V "Noli a caldo di macchinari";

- in data 22.05.2024 l'appaltatore ha prodotto adeguata fideiussione a garanzia delle prestazioni oggetto dell'accordo quadro fino alla concorrenza di euro 9.510,15 (novemilacinquecentodieci/15);
- AGS ha nominato quale responsabile del progetto l'ing. Carlo Alberto Voi.

**Tutto ciò premesso le parti
convengono e stipulano quanto segue**

ARTICOLO 1 – PREMESSE

Le premesse fanno parte integrante e sostanziale del presente contratto.

Costituiscono parte integrante e sostanziale del presente accordo quadro, materialmente allegati, i sottoelencati documenti:

1. offerta economica;
2. offerta tecnica;
3. cauzione definitiva.

Formano parte integrante e sostanziale del presente atto i sottoelencati documenti, anche se non materialmente allegati:

1. il capitolato speciale;
2. il piano di sicurezza e coordinamento;
3. il computo degli oneri della sicurezza;
4. il piano operativo di sicurezza predisposto dalla società;
5. polizze assicurative;
6. Elenco Prezzi della stazione appaltante che integra l'Elenco Prezzi della Regione Veneto approvato con DGR n. 317 del 29/03/2023 e successive correzioni con Decreto 108 del 14/07/2023 (pubblicato nel

BUR del 18/07/2023) e con Decreto 135 dell'11/09/2023 (pubblicato nel BUR del 15/09/2023).

ARTICOLO 2 – DOMICILIO E RAPPRESENTANZA DELL'APPALTATORE

1. Le Parti danno atto che, a tutti gli effetti del presente accordo quadro, l'appaltatore elegge domicilio digitale presso il seguente indirizzo PEC italbeton@pec.italbeton.it. Presso tale domicilio si intendono ritualmente effettuate tutte le intimazioni, le assegnazioni di termini e ogni altra notificazione o comunicazione dipendente dal contratto.
2. Ogni variazione di domicilio deve essere tempestivamente notificata alla stazione appaltante, in difetto ogni comunicazione si intende validamente effettuata ai recapiti dichiarati.

ARTICOLO 3 – OGGETTO DELL'ACCORDO QUADRO

Azienda Gardesana Servizi S.p.A., nella persona del Direttore generale, affida alla società ITALBETON S.p.A. Unipersonale di Trento, che accetta senza riserva, i lavori di "estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant'Ambrogio di Valpolicella in gestione all'Azienda Gardesana Servizi S.p.A." – progetto 23207, nei termini e alle condizioni di cui al seguente contratto, oltre che alla documentazione di cui all'art. 1.

ARTICOLO 4 – DISCIPLINA DELL'ACCORDO QUADRO

1. Con la sottoscrizione dell'accordo quadro, la società ITALBETON Unipersonale S.p.A. di Trento rende incondizionata accettazione e

- osservanza di tutta la documentazione amministrativa, tecnica e progettuale di cui all'art. 1.
2. L'accordo quadro troverà esecuzione mediante la sottoscrizione di due contratti attuativi:
 - a. uno avente ad oggetto le attività rientranti nella linea di finanziamento PNRR M2C4-I4.2_196 che sarà soggetto alla relativa disciplina economico e contabile. Ne consegue che il relativo codice CIG derivato e CUP identificheranno le sole prestazioni rientranti nel piano di finanziamento suddetto;
 - b. uno avente ad oggetto i lavori di estensione e adeguamento delle infrastrutture idriche e fognarie non rientranti nella categoria di intervento di cui sopra, che sarà soggetto alla disciplina economico e contabile ordinaria, con un diverso CIG derivato.
 3. Entrambi i contratti attuativi avranno natura di contratto aperto, e troveranno attuazione a mezzo ODI (ordini di intervento) senza che la stazione appaltante sia vincolata alla spesa dell'importo totale dei singoli contratti attuativi.

ARTICOLO 5 – AMMONTARE DEL CONTRATTO

1. L'importo massimo stimato del presente accordo quadro è pari a € 921.015,00 (novecentoventunomilazeroquindici/00), oltre ad € 30.000 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso per un importo complessivo pari ad € 951.015,00 (novecentocinquanomilazeroquindici/00), al netto del ribasso offerto in sede di gara del 5,050%.

Tali importi verranno corrisposti da AGS all'appaltatore, secondo quanto stabilito nei successivi articoli 6 e 8.

2. Inoltre, ai sensi dell'art. 120, comma 10 del Codice, è prevista la facoltà per la stazione appaltante di esercitare l'opzione di prosecuzione per un altro anno e per il medesimo importo, nonché l'opzione di proroga di ulteriori 365 giorni.

3. Qualora la stazione appaltante si avvalga delle opzioni previste dal comma 2 del presente articolo, l'appaltatore è tenuto all'esecuzione delle prestazioni contrattuali agli stessi prezzi e condizioni di aggiudicazione, oppure a condizioni più favorevoli alla stazione appaltante.

4. Le variazioni del corrispettivo in aumento sono ammesse entro il limite corrispondente al ribasso d'asta.

ARTICOLO 6 - PAGAMENTI

1. L'IVA applicata per tale tipologia di lavori è pari al 22%.

2. L'invio di fatture ed eventuali note di credito avverrà attraverso il sistema di interscambio (SdI). Il codice destinatario che identifica la stazione appaltante, da utilizzarsi per la compilazione del tracciato Xml della fattura o di eventuali note di accredito, è **4PRRIO**.

3. I pagamenti saranno effettuati a 60 gg. data fattura fine mese, in ogni caso, il ritardato pagamento del corrispettivo che non superi i 30 (trenta) giorni, non legittimerà l'appaltatore a sospendere l'esecuzione dei lavori.

4. Ogni pagamento è subordinato:

a) all'acquisizione del DURC dell'appaltatore e degli eventuali subappaltatori, ai sensi dell'articolo 31, comma 7, della legge n. 98 del

2013, per cui il titolo di pagamento deve essere corredato dagli estremi del DURC. La stazione appaltante si riserva il diritto di richiedere ulteriore documentazione necessaria alla verifica della regolarità fiscale contributiva, assistenziale retributiva;

b) agli adempimenti in favore dei subappaltatori e subcontraenti, qualora siano stipulati contratti di subappalto o subcontratti;

c) all'ottemperanza alle prescrizioni in materia di tracciabilità dei pagamenti;

d) ai sensi dell'articolo 48-bis del D.P.R. n. 602 del 1973, introdotto dall'articolo 2, comma 9, della legge n. 286 del 2006, all'accertamento che il beneficiario non sia inadempiente all'obbligo di versamento derivante dalla notifica di una o più cartelle di pagamento per un ammontare complessivo pari almeno all'importo da corrispondere con le modalità di cui al D.M. 18 gennaio 2008, n. 40. In caso di inadempimento accertato, il pagamento è sospeso e la circostanza è segnalata all'agente della riscossione competente per territorio.

5. In caso di ritardo nel pagamento delle retribuzioni dovute al personale dipendente dell'appaltatore, dei subappaltatori o dei soggetti titolari di subappalti e cottimi, impiegato nel cantiere, si procede secondo quanto previsto dall'art. 11, comma 6 del Codice.

6. La cessazione del corrispettivo è soggetta alle disposizioni di cui alla legge 21 febbraio, n. 52, dall'art. 120 comma 12 e dall'all. II.14 del Codice.

ARTICOLO 7 – REVISIONE PREZZI

Trovano applicazione gli artt. 60 e 120 del Codice nonché l'art. 5.3 del disciplinare di gara, che qui si intendono integralmente richiamati.

ARTICOLO 8 – PAGAMENTI IN ACCONTO

1. Gli interventi saranno contabilizzati e i pagamenti effettuati in acconto per stati d'avanzamento di importo (al netto della ritenuta dello 0,5% a garanzia dell'osservanza delle norme in materia di contribuzione previdenziale e assistenziale) non inferiore a 25.000 euro per ciascun contratto attuativo. È fatta eccezione per l'ultima rata che avrà importo non inferiore a 80.000 euro per singolo contratto attuativo.
2. La contabilità sarà approvata dalla direzione lavori che ha effettuato il controllo sull'esecuzione dei lavori.
3. La somma ammessa al pagamento è costituita dall'importo:
 - a) al netto del ribasso d'asta contrattuale;
 - b) incrementato della quota relativa degli oneri di sicurezza da rischio interferenziale, non soggetti a ribasso;
 - c) incrementato del costo della manodopera, non soggetta a ribasso;
 - d) al netto della ritenuta dello 0,5% (zero virgola cinquanta per cento), a garanzia dell'osservanza delle norme in materia di contribuzione previdenziale e assistenziale, ai sensi dell'articolo 11, comma 6 del Codice, da liquidarsi, nulla ostando, in sede di conto finale;
 - e) al netto dell'importo degli stati di avanzamento precedenti.
4. Se i lavori rimangono sospesi per un periodo superiore a 60 (sessanta) giorni, per cause non dipendenti dall'appaltatore, si provvede comunque alla redazione dello stato di avanzamento e

all'emissione del certificato di pagamento, prescindendo dall'importo minimo di cui al comma 1.

ARTICOLO 9 - PAGAMENTI A SALDO E RESPONSABILITA' PER DIFFORMITA' E VIZI

1. Ai fini della compilazione del conto finale operano le prescrizioni dettate dall'art. 12 dell'all. II.14 del Codice, nonché dall'art. 14 comma 1 lett. e) e comma 5 del D.M. n. 49/2018.

2. La rata di saldo, comprensiva della ritenuta d'acconto di cui al precedente articolo, al netto dei pagamenti già effettuati e delle eventuali penali, è pagata entro 60 (sessanta) giorni dopo l'avvenuta emissione del certificato di collaudo provvisorio, previa presentazione di fattura fiscale.

3. Il pagamento della rata di saldo è subordinato alla presentazione di una garanzia fideiussoria, ai sensi dell'art. 117 comma 9 del D. lgs. n. 36/2023 dello stesso importo, aumentato degli interessi legali calcolati per il periodo intercorrente tra la data di emissione del certificato di collaudo e l'emissione della definitività del medesimo.

4. Il pagamento della rata di saldo non costituisce presunzione di accettazione dell'opera, ai sensi dell'articolo 1666, secondo comma, del Codice civile.

5. Salvo quanto disposto dall'articolo 1669 del Codice civile, l'appaltatore risponde per la difformità e i vizi dell'opera, ancorché riconoscibili, purché denunciati dalla stazione appaltante prima che il certificato di collaudo assuma carattere definitivo, in coerenza al regime stabilito dall'art. 116 commi 2 e 3 del Codice.

ARTICOLO 10 – TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI FINANZIARI

1. L'appaltatore, ai sensi dell'art. 3 della L. 13 agosto 2010 n. 136, è obbligato, per le transazioni finanziarie inerenti al presente contratto, a utilizzare uno o più conti correnti bancari o postali, accesi presso istituti di credito o presso la società Poste Italiane S.p.A., dedicati, anche in via non esclusiva, alle commesse pubbliche, secondo le modalità previste dal medesimo art. 3. In ottemperanza al medesimo art. 3 della L. n. 136/2010, il contratto s'intende immediatamente risolto in tutti i casi in cui le transazioni siano state effettuate senza avvalersi di banche o della società Poste Italiane S.p.A.
2. L'appaltatore è tenuto a comunicare alla stazione appaltante, nel rispetto del termine previsto dall'art. 3 comma 7, della Legge, gli estremi identificativi dei conti correnti dedicati di cui all'art. 3, comma 1, nonché, nello stesso termine, le generalità e il codice fiscale delle persone delegate ad operare sui conti medesimi.
3. L'appaltatore si impegna, nei contratti sottoscritti con i subappaltatori e i sub-contraenti della filiera delle imprese a qualsiasi titolo interessati ai lavori, a inserire, a pena di nullità assoluta del contratto, un'apposita clausola con la quale ciascuno di essi assume gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari, ai sensi dell'art. 3 della L. 136/2010.
4. L'appaltatore si impegna, inoltre, ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari, in relazione a ciascuna transazione posta in essere e nel corpo di ogni singola fattura, a inserire il Codice CIG Identificativo della Gara ed il Codice CUP indicati in oggetto.
5. L'appaltatore si obbliga a porre in essere i comportamenti prescritti nell'ultima parte del comma 8 del citato art. 3 della suddetta legge, in

termini di immediata risoluzione del rapporto contrattuale con le controparti inadempienti agli obblighi di tracciabilità finanziaria e agli obblighi di informativa all'Azienda e alla Prefettura di competenza.

ARTICOLO 11 – MODIFICHE E VARIANTI CONTRATTUALI

Per quanto concerne la disciplina in tema di modifiche e varianti contrattuali, si rinvia alla disciplina di cui all'art. 120 e all'all. II.14 del D. Lgs. 36/2023.

ARTICOLO 12 – OBBLIGHI DELL'APPALTATORE

L'appalto viene affidato sotto l'osservanza piena, assoluta, inderogabile e inscindibile delle norme, condizioni, patti, obblighi, oneri e modalità di cui ai documenti menzionati al precedente art. 1 e alle prescrizioni indicate nei singoli contratti attuativi.

ARTICOLO 13 – GARANZIA DEFINITIVA

Ai sensi dell'art. 117, comma 1 del D. Lgs 36/2023, l'appaltatore, a garanzia degli impegni da assumere con l'accordo quadro ha costituito cauzione definitiva in € 9.510,15, pari allo 1% dell'importo di aggiudicazione, a mezzo polizza fideiussoria n. 2088850 del 22.05.2024 della Società "REVO INSURANCE S.p.A." – Agenzia K &CO di Grosseto che si allega.

Tale cauzione verrà svincolata nei limiti e con le modalità previsti dall'art. 117 c. 8 del D.lgs. 36/2023.

Nel caso di inadempienze contrattuali da parte dell'appaltatore, Azienda Gardesana Servizi S.p.A. avrà diritto di valersi della suddetta cauzione.

L'Appaltatore dovrà reintegrare la cauzione medesima, nel termine che gli sarà prefissato, qualora Azienda Gardesana Servizi S.p.A. abbia

dovuto, durante l'esecuzione del contratto, valersi in tutto o in parte di essa.

ARTICOLO 14 – PENALI

1. Nel caso di mancato rispetto degli obblighi assunti con la stipula del presente accordo quadro, per cause imputabili all'appaltatore e, segnatamente, nei casi di seguito elencati, si applicheranno le penali pari all'1 per mille (euro uno ogni mille) dell'importo contrattuale per ogni violazione accertata:

- a) in caso di mancato rispetto del termine stabilito per la stipula dei successivi contratti attuativi, per ogni giorno naturale consecutivo di ritardo decorrente dal termine assegnato dalla stazione appaltante;
- b) in caso di mancato avvio d'urgenza o in via anticipata dei contratti attuativi, per ogni giorno naturale consecutivo decorrente dal termine assegnato nel relativo ODI del RUP.

Le penalità relative all'esecuzione dei singoli contratti attuativi troveranno disciplina del corpo degli stessi.

2. Tutte le fattispecie di ritardo sono segnalate tempestivamente e in dettaglio al RUP da parte del direttore dei lavori, immediatamente al verificarsi della relativa condizione, con la relativa quantificazione temporale; sulla base di predette indicazioni le penali sono applicate escutendo la garanzia definitiva, oppure in sede di conto finale ai fini della verifica in sede di redazione del certificato di collaudo provvisorio.

3. Ai fini della contestazione degli addebiti e dell'assegnazione del termine per controdeduzioni, opera la disciplina dettata dall'articolo 10 dell'allegato II.14 del Codice.

4. L'importo complessivo delle penali determinate ai sensi dei commi 1 e 2 non può superare il 10% (dieci per cento) dell'importo contrattuale; se i ritardi sono tali da comportare una penale di importo superiore al 10% dell'importo di contratto, trova applicazione l'articolo 20 relativo alla "Risoluzione del contratto".

5. L'applicazione delle penali non pregiudica il risarcimento di eventuali danni o ulteriori oneri sostenuti dalla stazione appaltante a causa dei ritardi.

ARTICOLO 15 – RISOLUZIONE

Le parti danno atto che trovano applicazione per la risoluzione del contratto l'art. 122 del D.lgs. 36/2023, l'art. 10 dell'allegato II.14 del medesimo Codice e l'art. 1453 e s.s. del Codice civile.

Integra, inoltre, causa di risoluzione del contratto la violazione della previsione di cui all'art. 104, c. 9, del D. Lgs. 36/2023, in tema di adempimento degli obblighi derivanti dal contratto di avalimento.

ARTICOLO 16 – RECESSO

Le parti danno atto che trovano applicazione, in materia di recesso del contratto, le disposizioni di cui all'art. 123 e all'art. 11 dell'allegato II.14 del Codice. L'appaltatore deve provvedere alla custodia, alla buona conservazione ed alla gratuita manutenzione di tutte le opere e impianti oggetto dell'appalto fino all'approvazione, esplicita o tacita, degli atti di collaudo.

ARTICOLO 17 – DIVIETO DI CESSIONE DEL CONTRATTO E CESSIONE DEI CREDITI

1. Il presente accordo quadro non può essere ceduto, pena la nullità dell'atto di cessione, ai sensi dell'art. 119 comma 1, D. lgs. n. 36/2023.

2. È ammessa la cessione dei crediti, ai sensi dell'art. 120, co. 12, del D.lgs. n. 36/2023 e della Legge 21 febbraio 1991, n. 52, a condizione che il cessionario sia un istituto bancario o un intermediario finanziario iscritto nell'apposito Albo presso la Banca d'Italia e secondo i criteri stabiliti nell'art. 6 dell'allegato II.14 al D.Lgs. n. 36/2023 ossia ai fini dell'opponibilità alle stazioni appaltanti, le cessioni di crediti devono essere stipulate mediante atto pubblico o scrittura privata autenticata e devono essere notificate all'amministrazione debitrice.

ARTICOLO 18– CODICE ETICO – MODELLO ORGANIZZATIVO 231

1. L'appaltatore dichiara espressamente, con la sottoscrizione del presente contratto, di essere a conoscenza delle disposizioni di cui al D.lgs. n. 231/2001, nonché dei principi, delle norme e degli standard previsti dal modello di organizzazione, gestione e controllo adottato da AGS, pubblicato sul sito, promettendo anche il fatto dei propri dipendenti e/o collaboratori, ai sensi e per gli effetti dell'art. 1381 c.c. Lo stesso si impegna a:
 - a) rispettare i principi e i valori contenuti nel modello di organizzazione, gestione e controllo di AGS comprensivo del piano di anticorruzione e a tenere una condotta in linea con quanto in esso previsto e comunque, tale da non esporre AGS al rischio dell'applicazione delle sanzioni previste dal predetto D.lgs. n. 231/2001;
 - b) non tenere comportamenti e/o compiere od omettere atti in modo tale da indurre dipendenti e/o collaboratori di AGS a violare i principi del modello di organizzazione, gestione e controllo di AGS o a tenere una condotta non conforme a quest'ultimo.

2. Si dà atto che l'inosservanza di tali impegni da parte del dichiarante costituisce grave inadempimento contrattuale e legittima AGS a risolvere il contratto con effetto immediato, ai sensi e per gli effetti dell'art. 1456 c.c., salvo il diritto al risarcimento dei danni derivanti dall'inadempimento.

ARTICOLO 19 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati di natura personale eventualmente contemplati nel presente contratto, sono trattati secondo i principi del GDPR EU-2016/679, del D.lgs. n. 196/2003 e normativa vigente collegata. Azienda Gardesana Servizi S.p.a. ne garantisce l'utilizzo per le finalità strettamente collegate all'esecuzione del contratto e ne garantisce la massima riservatezza. I dati non verranno trasferiti verso paesi terzi, non saranno diffusi e saranno eventualmente comunicati a soli soggetti indispensabili per l'esecuzione del contratto. Per ulteriori informazioni è possibile scrivere in ogni momento a ags@ags.vr.it o dpo@ags.vr.it.

ARTICOLO 20 – CLAUSOLA DI RISERVATEZZA

1. L'appaltatore ha l'obbligo di mantenere riservati i dati e le informazioni, ivi comprese quelle che transitano per le apparecchiature di elaborazione dati, di cui venga in possesso e a conoscenza, di non divulgarli in alcun modo e in qualsiasi forma e di non farne oggetto di utilizzazione a qualsiasi titolo per scopi diversi da quelli strettamente necessari all'esecuzione del presente contratto. In particolare, si precisa che tutti gli obblighi in materia di riservatezza verranno rispettati anche in caso di cessazione dei rapporti attualmente in essere con la Stazione

- appaltante e comunque per i cinque anni successivi alla cessazione di efficacia del rapporto contrattuale.
2. L'appaltatore è responsabile per l'esatta osservanza da parte dei propri dipendenti, consulenti e risorse, nonché dei propri eventuali subappaltatori e dei dipendenti, consulenti e risorse di questi ultimi, degli obblighi di segretezza anzidetti. In caso di inosservanza degli obblighi di riservatezza, la stazione appaltante ha la facoltà di dichiarare risolto di diritto il presente contratto, fermo restando che l'appaltatore sarà tenuto a risarcire tutti i danni che dovessero derivare alla medesima stazione appaltante. L'appaltatore potrà citare i termini essenziali del presente contratto nei casi in cui ciò fosse condizione necessaria per la partecipazione dell'appaltatore stesso a gare e appalti, previa comunicazione alla stazione appaltante.
 3. È fatto assoluto divieto a tutti gli addetti ai lavori a vario titolo impiegati (operai, tecnici, consulenti, artigiani, rappresentanti, ecc.) di pubblicare e trasmettere anche sui canali social personali (Facebook, stato di WhatsApp, TikTok, Twitter, LinkedIn, ecc.) o su siti internet, materiale audiografico relativo ai cantieri e alle infrastrutture in gestione ad AGS, senza aver ricevuto preventivamente il nulla osta da parte del Direttore dei lavori e/o dell'Amministrazione dell'Azienda.
 4. La disposizione del precedente punto è valida anche per il materiale che dovesse essere ritenuto di interesse per le imprese a titolo pubblicitario promozionale (es. referenze, pubblicazioni su

sito aziendale, articoli, ecc.), che dovrà preventivamente essere autorizzato come sopra.

5. AGS si riserva di agire nelle sedi opportune qualora tali disposizioni venissero disattese, al fine di tutelare la propria immagine e la riservatezza in relazione ai cantieri e alle proprie infrastrutture.

ARTICOLO 21 – CLAUSOLA FINALE

1. Le Parti contraenti, a specifica richiesta, dichiarano che non sussistono nei loro riguardi le incapacità previste dall'art. 32 quater del Codice penale.

2. L'appaltatore, con la sottoscrizione del presente contratto attesta, ai sensi dell'art. 53, comma 16 ter, del d.lgs. 165/2001, di non aver concluso contratti di lavoro subordinato o autonomo e comunque, di non avere attribuito incarichi a ex dipendenti che hanno esercitato poteri autoritativi o negoziali per conto delle pubbliche amministrazioni nei confronti del medesimo appaltatore per il triennio successivo alla cessazione del rapporto.

Redatto, letto e sottoscritto a mezzo firma digitale ai sensi del D.lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii e dell'art. 21 del Codice dei contratti pubblici. Relativamente alla data, farà fede la data dell'ultima sottoscrizione.

L'Appaltatore
ITALBETON S.p.A.
(ing. Massimiliano Finotti)

Azienda Gardesana Servizi S.p.A.
IL DIRETTORE GENERALE
(ing. Carlo Alberto Voi)



“Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207.

OFFERTA TECNICA

CRITERIO 1 – RELAZIONE

Impresa concorrente



ITALBETON S.p.A.

Via Doss Trento, 45- 38122 Trento- TN

T.+39.045.7238000

italbeton@pec.italbeton.it

INDICE

Criterio	Sub - criterio	Descrizione	Pagina
1		Premessa	1
	A	CRITERIO 1 – Sub-Criterio A) ORGANIZZAZIONE DELL'APPALTO	1
		Organizzazione logistica	1
		Organigramma di gestione dell'Appalto	3
		Organizzazione delle squadre	5
		Qualità ed esecuzione delle non conformità	6
		Periodicità delle riunioni di coordinamento	7
		Monitoraggio dei lavori	8
	B	CRITERIO 1 – Sub-Criterio B) QUALITA' E PROFESSIONALITA' DELLE RISORSE UMANE DEDICATE ALL'ESECUZIONE DELLE PRESTAZIONI	9
	C	CRITERIO 1 – Sub-Criterio C) QUALITA' E TIPOLOGIA DELLE ATTREZZATURE UTILIZZATE PER L'ESECUZIONE DELLE PRESTAZIONI	14

Il committente 	“Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207.		
	RELAZIONE ILLUSTRATIVA		
			Il concorrente 

Premessa

La presente relazione riguarda l'offerta Tecnica dell'Impresa **Italbeton SpA Unipersonale** con sede Legale in Trento – via Doss 45 e sede Operativa ad Affi VR – via San Pieretto 4, redatta in merito alla partecipazione alla gara d'Appalto bandita da **Azienda Gardesana Servizi SpA** per i lavori di “Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207.

CRITERIO 1

Sub-Criterio A) ORGANIZZAZIONE DELL'APPALTO

Italbeton è azienda specializzata con esperienza pluridecennale maturata nella costruzione di infrastrutture stradali, reti tecnologiche ed opere fluviali. Possiede categorie di classifica adeguata all'esecuzione di importanti lavori pubblici ed opera secondo i protocolli dei seguenti modelli organizzativi:

- ▶ UNI EN ISO 9001:2005 Sistema di Gestione per la Qualità
- ▶ UNI EN ISO 14001:2015 Sistema di Gestione Ambientale
- ▶ ISO 37001:2016 Sistema di Gestione per la prevenzione della Corruzione
- ▶ UNI ISO 39001:2016 Sistema di Gestione per la Sicurezza Stradale
- ▶ UNI ISO 45001:2018 Sistema di Gestione per la Sicurezza
- ▶ SA 8000:2014 Sistema di Gestione della Responsabilità Sociale.
- ▶ UNI PdR 125 Parità di genere

Categoria	Classifica
OG 1	IV-BIS
OG 3	VIII
OG 6	VI
OG 8	V
OG 10	III
OS 1	II
OS 3	I
OS 6	I
OS 8	I
OS 21	III
OS 24	III-BIS
OS 12-A	II

Per quanto riguarda la tipologia dei lavori a base di gara, Italbeton ha eseguito ed ha in corso di esecuzione lavori analoghi, anche per la medesima Stazione Appaltante.

Le Società Italbeton fa parte del *Gruppo Finotti*.

La disponibilità numerica, la professionalità e la formazione delle maestranze, unitamente alle attrezzature di cui dispone (informazioni dettagliate in merito sono fornite nei successivi capitoli), sono garanzia di massima capacità tecnica e professionalità nell' esecuzione dei lavori oggetto d'Appalto. Nelle seguente tabella è riepilogato il numero di operai e di funzionari dello staff a disposizione per la commessa.

PERSONALE IN FORZA AL CONCORRENTE E DISPONIBILE PER L' APPALTO					
IMPRESA	OPERAI			IMPIEGATI TECNICI/AMMINISTRATIVI /DIRIGENTI	TOT.
	CAPO SQUADRA/ SPECIALIZZATO	QUALIFICATO	COMUNE		
ITALBETON SPA	N° 66	N° 5	N° 13	N° 31	N° 115

Organizzazione logistica

L'unità operativa di Italbeton ad Affi insite su una superficie di 8.000mq pavimentati e recintati di cui 800 mq coperti (officina-deposito mezzi) e 400mq uffici.

<p>Il committente</p> 	<p>“Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207.</p>	
<p>RELAZIONE ILLUSTRATIVA</p>		<p>Il concorrente</p> 

Essa si trova in posizione strategica rispetto i territori comunali di intervento (zona Alto Lago), essendo baricentrica agli stessi.

Per raggiungere il territorio di Malcesine (Comune piu’ lontano dalla sede di Italcon), la percorrenza è di circa 40 km. Considerato il tempo necessario per coprire il tragitto (un’ora alla velocità media cautelativa di 40km/h) ed il tempo per l’approntamento del personale da chiamata (trenta minuti), è dimostrata la capacità di intervento entro le due ore da chiamata (requisiti di Art. 10 del CSA – Interventi urgenti).



Vista aerea della sede Italcon SpA in Affi VR



Territorio “Alto Lago”. In Grigio i Comuni aree di intervento

In sito autonomo, ad Affi (VR), è ubicata una azienda dello stessa compagine proprietaria (Gruppo Finotti), **Italmixer Srl**, alla quale si farà riferimento in quanto specializzata e qualificata nelle seguenti attività:

- Centro di recupero per materiali inerti (terre e rocce da scavo, materiali provenienti da attività di C&D); produzione di eco-inerti certificati e marcati CE;
- Impianto di produzione di conglomerati cementizi;
- Impianto di produzione di conglomerati bituminosi, anche a ridotta energia.

Il committente 	“Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207.	
RELAZIONE ILLUSTRATIVA		Il concorrente 

Per gli stoccaggi temporanei in cantiere di componenti e semilavorati, il Concorrente metterà a disposizione di ogni singolo cantiere un' area di deposito recintata in prossimità del cantiere stesso (area messa a disposizione dalla SA o oggetto di accordo con privati) ; in tal modo



saranno assicurate forniture di manufatti prefabbricati e semilavorati in tempi rapidi, senza ricorrere a depositi temporanei in ambiente urbanizzato con conseguenti esigenze di ripresa e movimentazione, attività queste ultime pesantemente interferenti con la viabilità pedonale e veicolare, oltre che fonte di inquinamento ambientale. Ulteriori forniture saranno affidate ad aziende del posto con le cui esiste un rapporto commerciale consolidato nel tempo, data la pluridecennale presenza di Italtel in particolare sul territorio. La logistica descritta consentirà in sintesi la riduzione dei trasporti e delle movimentazioni, massimizzando l'efficienza negli approvvigionamenti. Sotto il profilo della riduzione dell'impatto ambientale, l'organizzazione logistica prevede e comprende i seguenti accorgimenti:

- Annullare i viaggi a vuoto dei mezzi da e per il cantiere.
- Utilizzare mezzi con il miglior rapporto portata/potenza/consumo in funzione delle necessità di approvvigionamento in cantiere. Ad esempio, a parità di Km percorsi, per grandi movimentazioni di materiale si produce meno CO2 utilizzando mezzi di grande portata (autoarticolati con cassone) rispetto ad autocarri più piccoli seppur a bassa potenza. Al contrario invece per movimentare quantità più modeste è preferibile utilizzare mezzi più piccoli (autocarri due assi) caratterizzati da consumi minori.
- Organizzare i trasporti fuori dagli orari di punta al fine di non sovraccaricare il traffico nei momenti di maggiore intensità.

Organigramma di gestione dell'Appalto

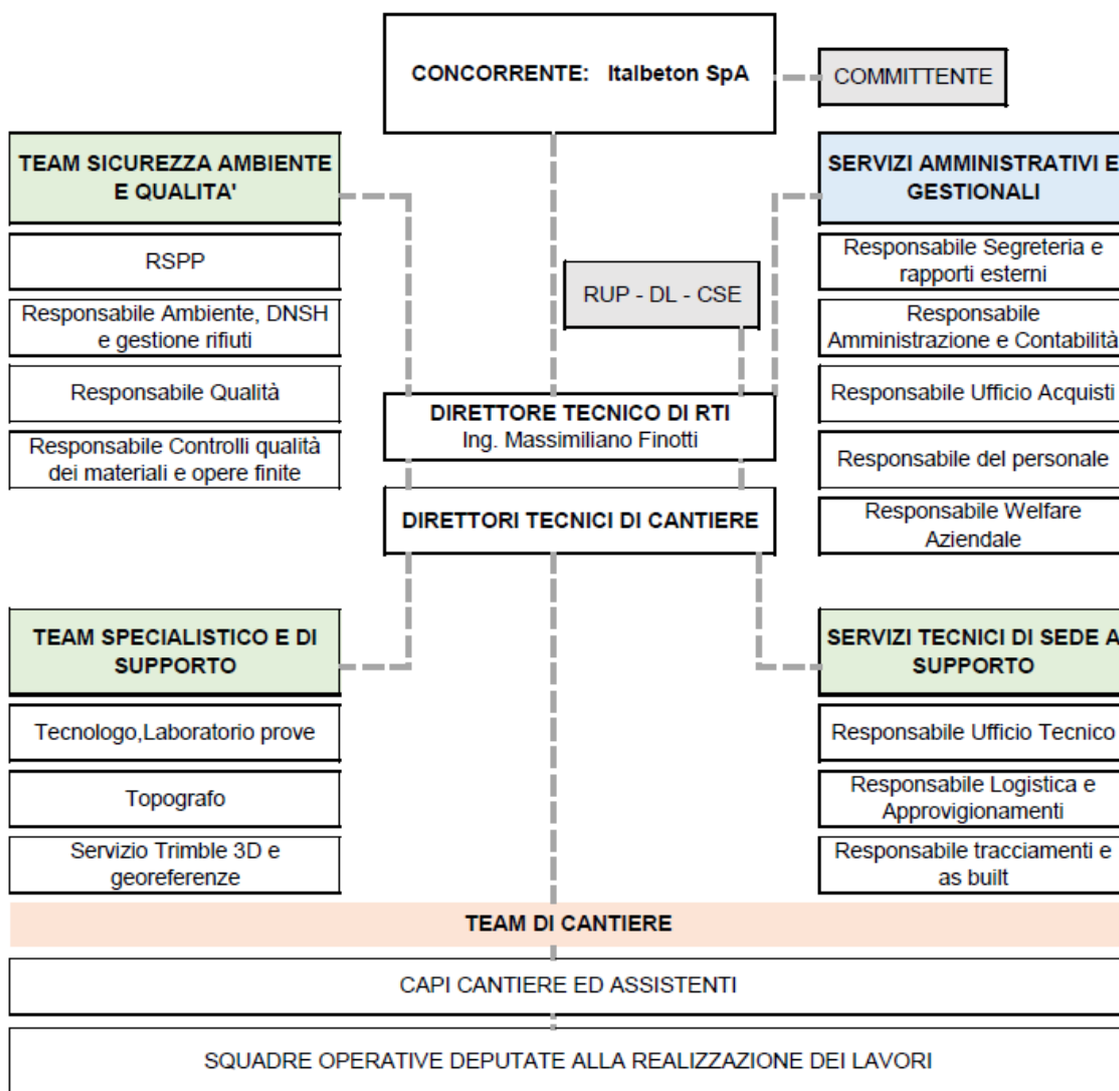
La struttura organizzativa di Impresa, riassunta nell'organigramma rappresentato a pagina seguente, sarà coordinata dal Direttore Tecnico; tale figura apicale avrà il compito di colloquiare con il RUP, il DL e il Coordinatore della sicurezza, coordinando l'avanzamento dei lavori nel rispetto delle migliori condizioni di salute e sicurezza del lavoro, delle specifiche tecniche definite dal capitolato, degli ordini impartiti dalla DL e dei tempi stabiliti dal contratto e dall'offerta. Il Direttore Tecnico eserciterà il controllo della commessa lavorando in stretta collaborazione con il Capo Cantiere che ha compiti operativi e di controllo dell'avanzamento dei lavori, di dialogo con i responsabili delle forniture e di supervisione dei subappaltatori.

Le altre figure messe a disposizione, come indicate nell'organigramma, hanno ruoli specifici quali il responsabile della qualità e della gestione ambientale della commessa, della sicurezza, delle prove di controllo, della comunicazione, nonché il personale del settore acquisti ed amministrazione.

Il committente 	“Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207.	
RELAZIONE ILLUSTRATIVA		Il concorrente 

Compiti specifici sono attribuiti al Responsabile degli acquisti ed al Capo Cantiere con riferimento agli acquisti sostenibili ed alla concreta applicazione dei Criteri Ambientali (CAM) applicati nell’esecuzione della commessa con l’obiettivo della riduzione del consumo energetico, utilizzo di materiali non convenzionali (riciclati e sottoprodotti, artificiali) e della durabilità e riciclabilità del costruito.

ORGANIGRAMMA



Funzioni: Legenda colori

Figure professionali con Funzione Amministrativa

Figure professionali con Funzione Tecnica

Figure professionali con Funzione Operativa

Il committente 	“Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207.	Il concorrente 
	RELAZIONE ILLUSTRATIVA	

FUNZIONIGRAMMA (FIGURE APICALI)

Ruolo	Nominativo e qualifica	Azienda	Esperienza nel settore	Mansionario sintetico
Direttore Tecnico	Massimiliano Finotti, Ing.	Italbeton	30 anni	Risponde dell’andamento tecnico economico della Commessa, svolge l’attività di coordinamento con la Committente, DL, CSE e tutti i soggetti esterni all’azienda
	Nicola Costa, Geom.	Italbeton	34 anni	
Capo Cantiere	Emilio Fasoli, Geom.	Italbeton	36 anni	Pianifica tutte le attività del cantiere, organizzando la sequenza delle lavorazioni e le relative squadre di lavoro. Si interfaccia con il Responsabile Trasporto per la Logistica e gli approvvigionamenti. Organizza i controlli e le misure per la contabilità. Assicura il rispetto delle procedure del Sistema Qualità, Ambiente, Sicurezza e Sicurezza Stradale
	Davide Tomelleri, Geom.	Italbeton	20 anni	
	Dario Bonazzo, Geom.	Italbeton	35 anni	
	Gian. Romelli, Geom.	Italbeton	35 anni	
	Ales. Marchetti, Geom.	Italbeton	40 anni	
	Ales. Bisotti, Geom.	Italbeton	36 anni	
	Salvatore Mazzola, Ing.	Italbeton	2 anni	
Resp. Servizio Prevenzione e Protezione + ASPP	Cristian Righetti, Ing.	Italbeton	18 anni	Controlla l’adozione delle misure di sicurezza tramite verifiche in cantiere. Gestisce la documentazione della sicurezza e la formazione specifica del personale
	Nicola Andreolli, Geom.	Italbeton	10 anni	
Tecnologo	Marco Finotti, Ing.	Italmixer	30 anni	Controlla il processo di produzione e redige i mix design nel rispetto del CSA
Resp. Qualità controlli e ambiente	Cristian Righetti, Ing.	Italbeton	18 anni	Collabora con DT nella stesura e aggiornamento della pianificazione della commessa. Partecipa e verbalizza alle riunioni di controllo. Mantiene un contatto continuo con il Laboratorio incaricato. Effettua le verifiche ispettive di cantiere. Presidia il rispetto dei momenti di controllo (milestone) di programma. Gestione delle non conformità.
Responsabile Logistica	Davide Finotti, Ing.	Italbeton	4 anni	Organizza i trasporti a seconda del fabbisogno di cantiere, interfacciandosi con DT e CC. Monitora il traffico per assicurare la puntualità del servizio.

Organizzazione delle squadre

Il personale operativo impiegato nello svolgimento dei lavori vanta un’esperienza professionale media superiore a 10 anni maturata nell’ambito di settore e risiede di norma entro una distanza inferiore a 30 km dalla sede di Italbeton. All’interno di ogni squadra è designato un operaio specializzato con funzioni di coordinamento (caposquadra), il quale interagisce con il Capo Cantiere o il suo assistente per tutte le esigenze di coordinamento.

In ragione del potenziale numero di squadre realizzabile con il personale in forza, è sottesa la capacità del Concorrente di adempiere alla richieste del CSA Art. 10, ovvero disporre di risorse per l’impiego contemporaneo di due squadre attrezzate (interventi urgenti).

Per quanto concerne la disponibilità continuativa 24 ore su 24 e l’intervento entro due ore dalla chiamata, il modello organizzativo identifica nella sede di Italbeton ad Affi la base operativa ove saranno ricoverati e mantenuti in perfetta efficienza i mezzi e le attrezzature designati, in modo da essere immediatamente disponibili alle squadre reperibili addette al servizio di pronto intervento.

Il committente 	“Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207.	
	RELAZIONE ILLUSTRATIVA	
		Il concorrente 

A titolo esemplificativo nella seguente tabella si riporta la composizione della squadra tipo impiegabile nell’esecuzione dei lavori a base di gara, con indicati: numero e qualifica della manodopera; personale tecnico; Tipologia delle lavorazioni realizzabili per formazione del personale; Tipologia e numero delle macchine in dotazione base.

SQUADRA TIPO			RETI INTERRATE ED OPERE EDILI
IMPRESE	ITALBETON SRL		
MANODOPERA	Operaio Specializzato/Capo Squadra	1	LAVORAZIONI REALIZZABILI PER FORMAZIONE E COMPETENZA
	Operaio Specializzato	1	RETI TECNOLOGICHE INTERRATE (ACQUEDOTTO E FOGNATURA),
	Operaio Qualificato	2	OPERE IN CLS E C.A., PLINTI E MANUFATTI DIVERSI IN CALCESTRUZZO,
	Operaio Comune		OPERE DI ALLESTIMENTO E SEGNALETICA, FINITURE
	Somma la manodopera	4	TIPOLOGIA E NUMERO DELLE MACCHINE
PERSONALE TECNICO DI SQUADRA			Furgone, Escavatore girevole con accessori, Pala caricatrice, Miniescavatore,
	Geometra - Assistente di cantiere	1	Minipala, Sollevatore telescopico, Piccole attrezzature. Autocarri e trasporti in
	Geometra - Topografia e tracciamenti	1	genere, a seconda del fabbisogno
LAVORAZIONI ASSEGNATE	IMPEGNO DELLA RISORSA	LAVORO	WP DI PROGETTO : n.d.
	Ore complessive di lavoro (h)	n.d.	ID : n.d.
	Numero Uomini x Giorno (uu x gg)	n.d.	

Qualità dell’esecuzione e gestione delle non conformità

Il referente responsabile del controllo di qualità è riportato nell’Organigramma di gestione dell’appalto; le principali procedure ed i controlli che saranno attivati sono riportati nel “Piano dei controlli interni”, documento costruito ad Hoc in relazione alla natura dell’intervento che sarà affidato.

Durante l’esecuzione dei lavori particolare attenzione sarà posta alle prove di qualifica dei materiali e componenti, alla predisposizione delle schede tecniche e delle campionature da sottoporre ad approvazione di competenza della Direzione Lavori, alle tolleranze nei posizionamenti plano-altimetrici di carpenterie ed armature metalliche, condotte ed altri manufatti.

Le prove di laboratorio ed in sito indicate nel “Piano dei controlli interni” sono da intendersi impegnative ma non sufficienti, ferme restando le prove di accettazione previste dal Capitolato di progetto e dalle norme tecniche applicabili ad ogni singola categoria di lavori e forniture.

Le non-conformità saranno rilevate in via prioritaria dall’attivazione delle procedure obbligatorie previste nel “Piano dei controlli interni”; altre potranno essere segnalate dal personale a ciò deputato dalla Stazione Appaltante (DL, ispettori di cantiere, CSE).

Esse sono come di seguito classificate in tre diversi livelli:

- **Livello 1:** difformità rilevate in tempo utile e risolvibili mediante semplici procedure correttive quali, ad esempio, sostituzione materiali e componenti, correzione di posizionamenti, dimensioni, procedure di lavoro;
- **Livello 2:** difformità che non pregiudicano la conformità alle normative (p.es.: modesto superamento delle tolleranze plano-altimetriche, difetti estetici);
- **Livello 3:** difformità influenti sulle prestazioni delle opere.

Nella seguente tabella sono indicate le procedure che saranno attivate per la gestione di eventuali non conformità:

Il committente 	“Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207.	Il concorrente 
	RELAZIONE ILLUSTRATIVA	

Livello	Procedure di gestione delle non-conformità
1	Intervento risolutivo autorizzato dal Capo Cantiere; rilievo/documentazione fotografica prima e dopo la correzione. Registrazione evento nel giornale lavori
2	<p>Redazione scheda non-conformità e proposta tecnica di intervento atto a ripristinare le prestazioni, con particolare riguardo alla durabilità.</p> <p>Esecuzione intervento correttivo previa approvazione della procedura da parte della Direzione Lavori; documentazione delle fasi di ripristino e finale.</p> <p>Nel caso di imperfezioni geometriche ed estetiche che non comportino pregiudizio alla durabilità, qualora l'intervento correttivo necessario risulti sproporzionato rispetto alla entità del difetto la Direzione lavori, su proposta dell'Appaltatore, potrà accettare la criticità applicando una proporzionata detrazione in contabilità. Registrazione nel giornale lavori della segnalazione e degli interventi correttivi. Restano ferme le prescrizioni delle norme tecniche di capitolato.</p>
3	<p>Redazione scheda non-conformità e progetto dell'intervento correttivo da sottoporre alla Direzione Lavori ai fini dell'approvazione.</p> <p>La correzione dovrà ripristinare la funzionalità, sicurezza e durabilità delle opere.</p> <p>Qualora tali obiettivi non risultino tutti perseguibili si provvederà alla demolizione e ricostruzione in conformità; in tal caso sarà preventivamente presentato alla D.L. il programma degli interventi di ripristino.</p> <p>Registrazione di tutte le fasi nel giornale dei lavori.</p> <p>Restano ferme le prescrizioni delle norme tecniche di capitolato.</p>

Periodicità delle riunioni di coordinamento

Il personale coinvolto nelle riunioni in oggetto è riportato, per campo di operatività, nell'organigramma di gestione dell'appalto. Nella tabella seguente si riporta la periodicità prevista per i briefing di confronto con i referenti della Committenza: Convocazione/Temi

Convocazione/Temi trattati	Freq.	Note
Ad inizio orario di lavoro	1 gg	Riunione giornaliera di coordinamento tra i preposti delle singole squadre ed il Capo Cantiere
Prima dell'inizio di nuove lavorazioni ed all'ingresso nuove squadre operative		Vedasi cronoprogramma
Prima dell'inizio di lavorazioni interferenti con la sede stradale esterna al cantiere		Vedi cronoprogramma
Riunione ordinaria informativa e di programmazione settimanale	7 gg	
Riunioni convocate da CSE		A semplice richiesta
Riunioni convocate dalla Direz. Lavori		A semplice richiesta
A seguito di Non Conformità rilevate		Vedasi Piano dei controlli interni

Ogni riunione sarà opportunamente corredata di documentazione (Rapporto o Chek list) sottoscritta da DT ed archiviata nella documentazione di commessa.

Il committente



“Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207.

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

Il concorrente



Monitoraggio dei lavori

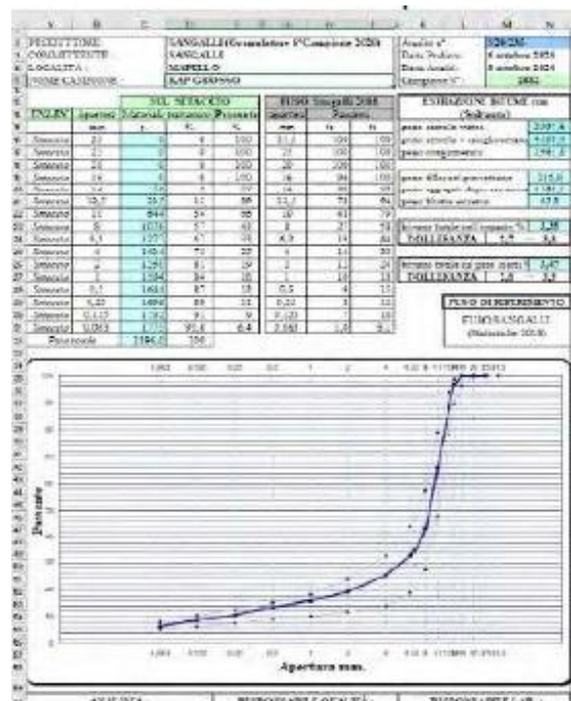
Saranno redatti ed aggiornati giornalmente i seguenti documenti:

- giornale dei lavori comprendente manodopera, forniture, macchine, informazioni meteo, prescrizioni ed indicazioni della DL, descrizione sintetica delle lavorazioni, eventi particolari;
- registro delle non-conformità rilevate e delle procedure individuate per la relativa risoluzione, date degli interventi risolutivi e verifiche finali;
- raccolta dei documenti di qualificazione materiali, trasporto, certificazioni ed esito delle prove di laboratorio, prove in sito e collaudi;
- raccolta dei documenti relativi alla sicurezza in conformità al PSC, ivi compresi i verbali di riunione e di ispezione del CSE.

Sarà redatto (con software Microsoft Project/Excel) ed aggiornato settimanalmente il Cronoprogramma generale dei lavori, sulla scorta di quanto previsto dal Capitolato e tenuto conto della effettiva data di consegna dei lavori. Ogni singolo stato di avanzamento lavori sarà corredato

dalla documentazione fotografica in itinere, da una campagna foto-video aerea mediante impiego di droni, nonché da un Cronoprogramma di raffronto con evidenza, per ogni attività, della percentuale delle lavorazioni eseguite.

Tutti i dati e le informazioni numeriche e multimediali, saranno caricati su piattaforma dedicata (sito FTP) e saranno disponibili secondo protocolli di accesso differenziati, previa concessione delle relative credenziali secondo criteri preventivamente condivisi con la Stazione Appaltante.



Il committente 	“Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207.	
RELAZIONE ILLUSTRATIVA		Il concorrente 

CRITERIO 1

Sub-Criterio B) QUALITA' E PROFESSIONALITA' DELLE RISORSE UMANE DEDICATE ALL'ESECUZIONE DELLA PRESTAZIONE

Si fornisce qui nel seguito l'Elenco nominativo del personale in forza a Italtbeton, corredato di qualifica e mansione.

ITALBETON SPA - ELENCO PERSONALE		
Aggiornato al 01/03/2024		
NOMINATIVO	QUALIFICA	MANSIONE
Accordini Davide	Operaio Specializzato	ESCAVATORISTA
<i>Almai Ouidada - PONTI</i>	Operaio Comune	MANOVALE
Amali Claudio	Operaio Specializzato	IDRAULICO
<i>Amine Yassine- PONTI</i>	Operaio Comune	MANOVALE
Andreoli Alessandro	Operaio Comune	IDRAULICO
Andreolli Nicola	Impiegato	RDC- TOPOGRAFO
Arieti Fabio	Operaio Specializzato	AUTISTA
<i>Attienei Vasilica Iulian</i>	Operaio comune	MURATORE
Baratto Stefano	Operaio	ESCAVATORISTA ASFALTISTA AUTISTA
Barone Domenico	Operaio Specializzato	OPERATORE MACCHINE OPERATRICI
Baroni Stefano	Operaio Specializzato	ESCAVATORISTA, PALISTA, AUTISTA
Benetti Corrado	Operaio comune	FATTORINO
Bertolli Gianni- fine 22/03	Operaio Specializzato	AUTISTA ESCAVATORISTA
Bisotti Alessandro	Impiegato	RDC
Boccarello Riccardo	Operaio Qualificato	ASFALTISTA/MURATORE
Bonazzo Dario	Impiegato Tecnico	RDC
Brentegani Andrea	Impiegato	TECNICO CONTABILE/TOPOGRAFO
Brugnoli Anna	Impiegato	FIN
Brugnoli Elisabetta	Impiegato	RAC
Brugnoli Maria Carla	Impiegato	RGR
Campagnari Damiano	Operaio Specializzato	MURATORE
Campolongo Giampaolo	Operaio	IDRAULICO
Cantone Salvatore	Operaio	MANOVALE, ESCAVATORISTA
Castioni Emiliano	Operaio Specializzato	MURATORE- OPERATORE MACCHINE OPERATRICI
Catana Marin	Operaio Specializzato	IDRAULICO
Cavaliere Luca	Operaio Specializzato	IDRAULICO-ESCAVATORISTA
Chiavegato Alessandro	Operaio	AUTISTA

<p>Il committente</p> 	<p>“Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207.</p>	
<p>RELAZIONE ILLUSTRATIVA</p>		<p>Il concorrente</p> 

Chignola Mauro	Operaio	AUTISTA, ASFALTISTA, FRESATORE
Comerlati Gianfranco	Operaio Specializzato	MURATORE
Comerlati Stefano	Operaio Specializzato	MURATORE
Cordioli Alessandro	Operaio Specializzato	MURATORE
Corraini Andrea	Operaio	ESCAVATORISTA
Costa Nicola	Impiegato Tecnico	RDC
Costache Marian	Operaio Specializzato	MANOVALE
Cristini Mauro	Operaio Specializzato	MURATORE AUTISTA
Dall'O Josè Orlando	Operaio Specializzato	MECCANICO
Delaini Micaela	Impiegato	CONTABILITA'
Donatelli Emanuel	Impiegato	CONTABILITA'
<i>Ech Chaib Ahmed - PONTI</i>	Operaio Qualificato	MURATORE
<i>El Alaoui Mohamed- PONTI</i>	Operaio Qualificato	MURATORE
<i>Elboulghiti Aziz - PONTI</i>	Operaio Comune	MANOVALE
Facciolo Alberto	Impiegato Tecnico	UTC, CC
Fadi Giulia	Impiegata	RGR
Fasoli Emilio	Impiegato Tecnico	RDC
Ferraro Riccardo	Operaio specializzato	AUTISTA PALISTA
Ferri Elia	Operaio	AUTISTA ESCAVATORISTA
Filippi Vanni	Operaio	AUTISTA
Filomeno Patrizio	Operaio Specializzato	MURATORE
Finotti Davide	Impiegato Tecnico	CTO
Finotti Jacopo	Operaio comune	FATTORINO
Finotti ing Marco Quinto	Impiegato Tecnico	RT, DG
Finotti ing Massimiliano	Amministratore Unico	RC, DG
Fiorio Silvio	Operaio Specializzato	MURATORE
Forte Roberto	Operaio Specializzato	ESCAVATORE MANOVALE
<i>Foti Carlo</i>	Operaio comune	MURATORE
Franceschetti Arianno	Operaio Specializzato	OPERATORE MACCHINE OPERATRICI
Fruet Adriano	Impiegato Tecnico	IMPIEGATO TECNICO
<i>Gashi Ermir</i>	Operaio comune	MURATORE
Gheorghita Teodor	Operaio Specializzato	AUTISTA ESCAVATORISTA MANOVALE
<i>Gorini Giovanni</i>	Operaio comune	MURATORE
Groshiti Leon	Operaio Specializzato	ASFALTISTA AUTISTA
Guardini Fabiano	Operaio Specializzato	MURATORE
Gugole Claudio	Operaio	AUTISTA ESCAVATORISTA
Guri Gjergj	Operaio Specializzato	MURATORE
Lonardi Andrea	Dirigente	CTR

<p>Il committente</p> 	<p>“Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207.</p>	
<p>RELAZIONE ILLUSTRATIVA</p>		<p>Il concorrente</p> 

Loro Francesco	Operaio Specializzato	IDRAULICO
Lupinacci Francesco	Operaio Specializzato	MECCANICO
Maffei Luca	Impiegato Tecnico	RAC/UTC
Majid Abdelhadi	Operaio Qualificato	IDRAULICO MANOVALE
Malotaj Agron	Operaio	MURATORE ASFALTISTA ESCAVATORISTA
Malpeli Fabrizio	Operaio Specializzato	MURATORE
Marchetti Alessandro	Impiegato Tecnico	RDC
Mazzola Salvatore	Impiegato Tecnico	RDC
<i>Melis Giorgio</i>	Operaio comune	MURATORE
Mesaroli Alessio	Operaio Specializzato	MECCANICO
Mori Andrea	Impiegato	UG, SEG, RDA, RDG
<i>Naim Hassan - PONTI</i>	Operaio Qualificato	MURATORE
Ndlaye Tamsir Mamory	Operaio	ASFALTISTA
Novo Alberto	Operaio Specializzato	MURATORE
Patraucean Gheorghe	Operaio	AUTISTA/ESCAVATORISTA
Perandin Piergiorgio	Operaio	MANUTENTORE MURATORE
Peta Massimo	Operaio specializzato	MURATORE
Pezzetta Daniele	Operaio Specializzato	IDRAULICO
Pozzo Zeno	Operaio specializzato	ASFALTISTA
Rambotti Simone	Operaio specializzato	MURATORE
Righetti ing. Cristian	Imp Tecnico – RSPP	RSPP, AQ, RAMB
Righetti Paolo	Operaio specializzato	AUTISTA OPERATORE MACCHINE OPERATRICI
Rigoni Alessandro	Impiegato	UG
Romelli Gianantonio	Impiegato Tecnico	RDC
Ruzzante Claudio	Impiegato Tecnico	RAC
Sandri Paolo	Operaio Specializzato	MURATORE, ESCAVATORISTA, PALISTA
Sandri Riccardo	Operaio Specializzato	AUTISTA, ESCAVATORISTA, PALISTA,
Santoro Monica	Impiegato	SEGRETERIA/ARCHIVIO
Scala Ennio	Operaio Specializzato	ESCAVATORISTA AUTISTA
Scapolan Massimo	Operaio Specializzato	ESCAVATORISTA AUTISTA
Seno Robertino	Operaio	ESCAVATORISTA AUTISTA
Serafini Andrea	Operaio Specializzato	MURATORE AUTISTA
Silvetti Roberto	Operaio Specializzato	IDRAULICO
Speri Beatrice	Impiegata	COMUNIC/MARK
Spezzano Antonio	Operaio	ESCAVATORISTA IDRAULICO
Stefan Bodgan	Operaio Specializzato	OPERATORE OPERATRICI MACCHINE
Tapparelli Sergio	Operaio Specializzato	AUTISTA

Il committente 	“Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207.	Il concorrente 
	RELAZIONE ILLUSTRATIVA	

Tegon Angelo	Operaio Specializzato	IDRAULICO
Testa Francesco	Operaio Specializzato	MURATORE - ASFALTISTA
Testi Viviana	Impiegato	UG
Tomelleri Davide	Impiegato Tecnico	RDC
Tommasi Marcello	Operaio Specializzato	OPERATORE MACCHINE OPERATRICI
Vacca Antonello- FINE 03/03	Operaio Specializzato	AUTISTA POLIVALENTE
Vailati Tiziano	Operaio comune	MURATORE
Valetti Mattia	Operaio Specializzato	ASFALTISTA MURATORE
Vertinelli Antonio	Operaio Specializzato	AUTISTA/ESCAVATORISTA
Vicentini Francesca Sonia	Impiegato	RGR
Vitulli Thomas	Operaio comune	MURATORE
Zanoni Flavio	Operaio Specializzato	ESCAVATORISTA AUTISTA MURATORE
Zardini Jano	Operaio Specializzato	OFF, GRUISTA, MULETTISTA

Il personale impiegato nello svolgimento dei lavori a base di gara vanta un'esperienza professionale media superiore a 10 anni maturata nell'ambito di settore. Tutte le maestranze impiegate sono adeguatamente formate ed aggiornate in conformità alle norme antinfortunistiche vigenti, a quelle in materia di sicurezza e salute dei lavoratori ed alle norme di gestione della sicurezza del traffico stradale. Ulteriore formazione è impartita al personale a seconda delle competenze necessarie per gruppo omogeneo di appartenenza. Nella tabella seguente si riporta in forma sintetica la formazione generale e specifica piu' significativa (con riferimento alle attività di progetto) ed il numero di addetti formati e qualificati. I certificati relativi alla formazione saranno allegati al Piano Operativo di Sicurezza: gli stessi verranno forniti alla commissione di gara a semplice richiesta.

FORMAZIONE OBBLIGATORIA			
Formazione certificata	N° addetti	Formazione certificata	N° addetti
1. Formazione Lavoratori BASE + SPECIFICA rischio BASSO	16	2. Formazione Lavoratori BASE + SPECIFICA rischio ALTO	92
FORMAZIONE PER IL PERSONALE CHE RICOPRE RUOLI PER LA SICUREZZA			
Formazione certificata	N° addetti	Formazione certificata	N° addetti
3. Addetto antincendio	47	4. Addetto primo soccorso	35
5. Rappresentante dei lavoratori per la Sicurezza (RLS)	1	6. Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP)	1
7. Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP)	1	8. Preposto sulla Sicurezza	21
9. Dirigente per la Sicurezza sul lavoro	1		
FORMAZIONE PER LA CONDUZIONE DI MACCHINARI E ATTREZZATURE			

Il committente 	“Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207.	
	RELAZIONE ILLUSTRATIVA	Il concorrente 

Formazione certificata	N° addetti	Formazione certificata	N° addetti
10.Addetto per la conduzione di autogrù	1	11.Addetto per la conduzione di gru' su autocarro	9
12.Addetto per la conduzione di gru' a torre	3	13.Addetto macchine movimento terra (MMT)	37
14.Addetto per la conduzione di muletto	11	15.Addetto per la conduzione di piattaforma aerea	13
16.Addetto per la conduzione di autopompa per calcestruzzo	1	17.Addetto per la conduzione di vibrofinitrice	8
18.Addetto per la conduzione di fresa	8	19.Addetto alla conduzione di carroponte	6
20.Addetto alla conduzione di macchine per la trivellazione	2	21.Addetto per l'esecuzione di pali di grandi diametro	3
FORMAZIONE PER ATTIVITA' SPECIFICHE			
Formazione certificata	N° addetti	Formazione certificata	N° addetti
22.Addetto alla posa di segnaletica stradale (DI 22.01.2019)	30	23.Proposto per il controllo della posa di segnaletica stradale (DI 22.01.2019)	8
24.Addetto per il montaggio e lo smontaggio di ponteggi	5	25.Addetto ai lavori in spazi confinati	31
26.Addetto per lavori in quota	17	27.Formazione per l'utilizzo di blindo scavi	6
28.Saldatore abilitato: acciaio	9	29.Saldatore abilitato: polietilene	8
30.Formazione per la posa di materiali speciali per il ripristino strutturale	25		

FORMAZIONE GARANTITA ALLE SQUADRE OPERATIVE

La formazione del personale obbligatoria ai sensi del D.lgs. 81/08 e in applicazione a quanto previsto dall'Accordo Stato-Regioni, ed ulteriore oltre agli adempimenti di legge, specifica per le attività di Commessa e garantita ad ogni singola squadra operativa, è la seguente:

Ambito Sicurezza: 1 – Addetto alla posa della segnaletica su strade alto scorrimento; 2 – Addetto al controllo della posa della segnaletica; 3 – Preposto Sicurezza e/o Dirigente Sicurezza.

Tutto il personale ha ricevuto formazione Lavoratori Base + Specifica RISHIO ALTO.

Ambito utilizzo mezzi e macchine operatrici: 1 – Addetto macchine movimento terra; 2 – Formazione specializzata per conduzione di vibrofinitrice e rulli compressori; 3 – Formazione specializzata per conduzione di fresa per asfalti. Tra la formazione ulteriore in tema di gestione della sicurezza stradale (ISO 39001) si evidenziano i corsi “guida sicura” e “fissazione del carico”.

Rimane inteso che il personale deputato alla realizzazione dei lavori sarà selezionato in ragione di ulteriori competenze specifiche necessarie (ad esempio per svolgimento di attività in luoghi confinati).

Il committente 	“Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207.	
RELAZIONE ILLUSTRATIVA		Il concorrente 

CRITERIO 1

Sub-Criterio C) QUALITA' E TIPOLOGIA DELLE ATTREZZATURE UTILIZZATE PER L'ESECUZIONE DELLE PRESTAZIONI

La complementarità dei campi di specializzazione e la potenzialità dell'impresa consente di mettere a disposizione un vasto bacino di risorse strumentali, all'interno del quale saranno selezionate quelle ritenute meglio rispondenti alla specificità del cantiere ed agli obiettivi indicati dalla Stazione Appaltante.

Si premette che tutte le macchine proposte sono conformi alla normativa CE vigente in relazione a: Direttiva Macchine (2006/42/CE) - Emissioni scarico - Emissioni acustiche – Compatibilità elettromagnetica - Bassa tensione.

Come emerge dalla documentazione (Elenco Mezzi di seguito pubblicato) si tratta di macchine di recente immatricolazione (veicoli in classe di emissione Euro 6 in quantità maggiore del 70% sul totale) ed adeguatamente mantenute come risulta dai libretti di manutenzione.

La classe di emissione dei veicoli è dichiarata nell' apposita colonna.

I principali mezzi ed attrezzature in dotazione ed a disposizione delle squadre operative sono dotati di tecnologie di ultima generazione per il controllo dei parametri di lavoro (Road Scan, Asphalt Manager, HCQ, fresatura 3D).

La tabella che segue sintetizza, in ordine per categoria, la potenzialità del parco macchine/attrezzature in proprietà selezionate per l'Appalto, quindi prontamente disponibili per l'utilizzo.

ATTREZZATURA			
Descrizione attrezzature in proprietà	N°	Descrizione attrezzature in proprietà	N°
1.Aghi vibranti per calcestruzzo	6	2.Avvitatori a impulsi	5
3.Betoniere da cantiere	4	4.Dispositivi per la protezione dello scavo	5
5.Cisterne portatili	4	6.Compressori ad aria	6
7.Container	11	8.Decespugliatori e motoseghe	5
9.Dispositivi per luoghi confinati	6	10.Dispositivi video per controllo cantieri	2
11.Gruppi elettrogeni e motosaldatrici	24	12.Idropultrici	2
13.Lamiere per la protezione scavi	14	14.Strumenti topografici di misura	5
15.Martelli demolitori elettrici	28	16.Palloni otturatori idraulici	5
17.Vibrocompattatori	9	18.Compattatori a piastra	6
19.Pinze per sollevamento cordoli	6	20.Pinze per sollevamento tubazioni	3
21.Autoclave	4	22.Pompe a immersione	11
23.Puntelli strutturali a piastra	20	24.Sabbiatrice ad aria compressa	1
MEZZI			
Descrizione mezzi in proprietà	N°	Descrizione mezzi in proprietà	N°
A Autovetture	7	B.Autovetture immatricolate N1	15
C.Piattaforme aeree	1	D.Autocarri 2 assi	12
E. Autocarri 3 assi	3	F. Autocarri 4 assi	5
G.Autocarri muniti di gru'	3	H.Trattori stradali	3
I.Semirimorchi	3	L.Pianali per trasporto mezzi	4

Il committente 	“Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207.	
	RELAZIONE ILLUSTRATIVA	Il concorrente 

M.Escavatori	26	N.Pale cingolate	3
O.Pale gommate	5	P.Trattori agricoli	2
Q.Pulmini trasporta persone	9	R.Furgoni idraulici attrezzati	13
S.Muletti	3	T.Rulli compressori acciaio/acciaio	5
U.Rulli compressori acciaio/gomma	2	W. Mezzi per asfaltature	13
V.Autogru'	1	Z.Gru' montate su mezzo	3

Situazione aggiornata al 01/03/2024

ELENCO MEZZI



ID.	CODICE CESPITE	DESCRIZIONE	TARGA	TELAIO /MATRICOLA	IMMATRICOLAZIONE/COSTRUZIONE	E
A		AUTOVETTURE				
A.1	1554	MERCEDES BENZ - COUPE' GLE 63 AMG	FP937BZ	WDC2923751A098159	2018	6B
A.2	1147	MERCEDES BENZ CLASSE V	FH812GC	WDF44781313268640	2017	6B
A.3	1254	MERCEDES GLC Coupè	GA965LJ	WDC2533251F492067	2019	6C
A.4	LEASING	AUDI Q5	GL437ZG	WAUZZZFY3N2039429	2022	6D
A.5	1397	RENAULT KADJAR	FZ937EF	VF1RFE00363630913	2019	6D
A.6	1396	PEUGEOUT 2008	GG705KA	VR3UDYHZSMJ786539	2021	6D
A.7	1477	AUDI A4 AVANT	FX866SW	WAUZZZF41LA014562	2019	6D
B		AUTOVETTURE IMMATRICOLATE N1				
B.1	1230	TOYOTA HILUX 4X2	ER484HM	AHTCR32G608019705	2013	5B
B.2	1221	MERCEDES BENZ - CITAN 109 CDI	FW439RX	WDF4157031U264764	2019	6B
B.3	1076	MERCEDES BENZ - CITAN 108 CDI	EW548 JZ	WDB4156031U144615	2014	5
B.4	1509	MERCEDES BENZ - CLASSE T 160	GM586SN	W1V4208231U330141	2023	6D
B.5	1523	MERCEDES BENZ - CLASSE T 160	GN493NV	W1V4208231U330140	2023	6D
B.6	1545	MERCEDES BENZ - CLASSE T 160	GR666KP	W1VTBJCZ5PU358262	2023	6D
B.7	1121	RENAULT - CLIO	FD185JK	VF15RBF0A549616990	2016	6
B.8	1185	RENAULT - CLIO	FP929YD	VF15RBF0A60625299	2018	6B
B.9	1189	RENAULT - CLIO	FR123KF	VF1R9800961053681	2018	6
B.10	1538	RENAULT - CLIO	GL963DK	VF1RJA00464546827	2020	6D
B.11	1291	RENAULT - CLIO	GD975RN	VF1RJA00164276522	2021	6D
B.12	1479	RENAULT - CLIO	GL553DF	VF1RJA00768795678	2022	6D

<p>Il committente</p> 	<p>“Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207.</p>	
<p>RELAZIONE ILLUSTRATIVA</p>		<p>Il concorrente</p> 

B.13	1238	RENAULT - MEGANE III FOCACCIA	ET911XC	VF1KZ100650417022	2014	5B
B.14	1501	RENAULT - MEGANE SPORTER VAN	GM371TT	VF1RFB00470560047	2023	6D
B.15	1537	VOLKSWAGEN CADDY	GL584NJ	WV1ZZZSK8PX065461	2023	6D
C		PIATTAFORME AEREE				
C.1	1228	AUTOCARRATA SOCAGE 20 metri	FG180PD	VWASUFF24G6194659	2017	5B
D		AUTOCARRI 2 ASSI				
D.1	1289	SCANIA P250	GC753CS	YS2P4X20009277596	2021	6
D.2	1154	MAN AG 8 N	EC541WM	WMANO3ZZ8BY250263	2010	5
D.3	1216	SCANIA 320	FC980MY	YS2P4X20009202063	2016	6
D.4	1196	MERCEDES 1828 K	DG246KG	WDB9525031L083980	2007	3
D.5	1229	IVECO 160E	FV359JH	ZCFA61MF202616495	2019	6
D.6	1135	MERCEDES 1523 K	CT004PH	WDB9720721K948640	2005	3
D.7	1389	IVECO 75E19	GH622KX	ZCFA675D502644436	2015	6
D.8	1400	IVECO 75E16	GH684KX	ZCFA675B802645210	2015	6
D.9	1428	SCANIA P250	GG002PT	YS2P4X20009299871	2022	6
D.10	1448	SCANIA P250	GH938KV	YS2P4X20005663270	2022	6
D.11	1449	SCANIA P250	GH937KV	YS2P4X20005662206	2022	6
D.12	1457	IVECO 100E18	FK623EC	ZCFA1AD0402594215	2012	5
E		AUTOCARRI 3 ASSI				
E.1	1014	MAN 33.410	FJ871YE	WMAH25ZZ04M386688	2004	3
E.2	955	MAN 33.430	CZ663PF	WMAH26ZZX6M432715	2006	3
E.3	1551	SCANIA P460	GH302KX	WS2P6X40005719079	2024	6
F		AUTOCARRI 4 ASSI				
F.1	1144	MERCEDES BENZ - 4151K	DX773RK	WDB9323141L364335	2009	5
F.2	1175	MERCEDES BENZ AROCS 4151	EW449YG	WDB9642311L882405	2014	6
F.3	1088	MAN 41.440	DX434NV	WMA39SZZ59M534653	2010	4
F.4	1290	SCANIA G 450	GA579ER	YS2G8X40009269375	2020	6
F.5	1366	SCANIA G 450 B8X4	GC156CS	YS2G8X40009280396	2021	6
G		AUTOCARRI MUNITI DI GRU'				
G.1	1200	MERCEDES BENZ - AROCS	FV500NS	WDB96423110306025	2019	6
G.2	1210	MERCEDES BENZ - SPRINTER 906BA50	FB872PD	WDB9061531N649048	2015	5B
G.3	1456	IVECO ML140E22	GJ564MK	ZCFA1JG0402587112	2011	5
H		TRATTORI STRADALI				
H.1	1386	SCANIA R660 4X2RB	GH044KX	YS2R4X20009293374	2022	6
H.2	1172	MERCEDES BENZ 963	FL965HC	WDB96440810181445	2018	6

<p>Il committente</p> 	<p>“Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207.</p>	
<p>RELAZIONE ILLUSTRATIVA</p>		<p>Il concorrente</p> 

H.3	LEASIN G	SCANIA R650	FY705HP	YS2R4X20009265248	2020	6
I		SEMIRIMORCHI				
I.1	1379	TECNOKAR Supertop F1 6900	XA659RR	ZLK3TP380MS008775	2022	
I.2	1198	TECNOKAR Supertop F1 6900	XA246KK	ZLK3TP380KS006155	2019	
I.3	LEASIN G	TECNOKAR Supertop F1 6900	XA379LV	ZLK3TP380KS006695	2020	
L		PIANALI PER TRASPORTO MEZZI				
L.1	LEASIN G	BERTOJA S60	XA693MG	ZA9S60SP219A13558	2020	
L.2	1398	BERTOJA S60	XA708RR	ZA9S604SP19A13931	2022	
L.3	1179	C.T.C. SRT38 - semirimorchio	XA615JC	ZA90SRT38A3A02311	2018	
L.4	329	C.T.C. RP - rimorchio	AC15474	ZA90RP32MA202174	2001	
M		ESCAVATORI				
M.1	1419	CATERPILLAR-330 NG		CAT00330AWCH20718	2022	
M.2	1231	CATERPILLAR-330F LN		CAT0330FTJFR10076	2017	
M.3	1485	CATERPILLAR-325F		YCA00292	2016	
M.4	1287	CATERPILLAR-323F LN		CAT0323FLYEC10075	2017	
M.5	LEASIN G	CATERPILLAR-323 LN		CAT00323JKPE00342	2020	
M.6	1437	CATERPILLAR-323 LN		CAT00323LKPE20029	2022	
M.7	1505	CATERPILLAR-315 GC		CAT00315VZCP00290	2022	
M.8	1507	CATERPILLAR-315 GC		CAT00315VZCP00287	2022	
M.9	1464	KOMATSU-PC88 MR		F10295	2017	
M.10	LEASIN G	CATERPILLAR 309CR		CAT00309LGW901609	2023	
M.11	1256	CATERPILLAR 308E2CR		CAT0308ECFJX04768	2015	
M.12	1336	CATERPILLAR 308 CR		CAT00308CGW801626	2021	
M.13	1514	CATERPILLAR-305 CR		CAT00305J5X501211	2023	
M.14	1272	CATERPILLAR-305 E2CR		CAT0305EPH5M02075	2016	
M.15	1278	CATERPILLAR-305.5 E2CR		CAT0305EPCR502406	2017	
M.16	1513	CATERPILLAR-303E CR		CAT00303KMY301449	2023	
M.17	1522	CATERPILLAR-303E CR		CAT0303EPSGE00960	2019	
M.18	1378	CATERPILLAR-303 CR		CAT 00303PMY300266	2021	
M.19	LEASIN G	CATERPILLAR-303 CR		CAT00303PMY302003	2023	
M.20	1353	CATERPILLAR-302 CR		CAT00302LRHM03047	2021	
M.21	1351	CATERPILLAR-302 CR		CAT00302LRHM02769	2021	
M.22	1430	CATERPILLAR-302 CR		CAT00302JRHM04354	2022	

<p>Il committente</p> 	<p>“Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207.</p>	
<p>RELAZIONE ILLUSTRATIVA</p>		<p>Il concorrente</p> 

M.23	1432	CATERPILLAR-302 CR		CAT00302ERHM04346	2022	
M.24	LEASIN G	CATERPILLAR-302 CR		CAT00302CRHM03957	2022	
M.25	1500	CATERPILLAR-302 CR		CAT00302HRHM04507	2022	
M.26	1417	KOMATSU-PC30MR-5		F50211	2019	
N		PALE CINGOLATE				
N.1	1097	CATERPILLAR-963		VBBD 02210	2005	
N.2	1526	CAT 299D3	ALG652	CAT0299DTDY900762	2019	
N.3	LEASIN G	CAT 289D3	ALT315	CAT0289DEBT900634	2019	
O		PALE GOMMATE				
O.1	1427	CATERPILLAR CAT 262D3	AMK223	CAT0262DVW6E01011	2021	
O.2	1276	CATERPILLAR CAT 262D	AKG729	DTB05193	2016	
O.3	1337	CATERPILLAR CAT 262D3	AMB507	CAT0262DCW6E00875	2021	
O.4	1422	CATERPILLAR CAT 226B	AEE949	CAT0226BJMJH13032	2008	
O.5	1362	CATERPILLAR CAT 914	AMB529	CAT00914TJC300396	2021	
P		TRATTORI AGRICOLI				
P.1	1166	TRATTORE SAME TIPO S L M FRUTTETO 85 II S VDT	AE089H	S000175RA110214	2014	
P.2	1207	TRATTORINO GIANNI FERRARI TURBO Z322D			2021	
Q		PULMINI				
Q.1	1566	MERCEDES BENZ - SPRINTER 419 CDI	GT215BP	W1V5M6FZ6PN255471	2024	6
Q.2	1567	MERCEDES BENZ - SPRINTER 419 CDI	GT216BP	W1V5M2FZ1RN279835	2024	6
Q.3	1114	MERCEDES BENZ - SPRINTER 313 CDI	EB848ZR	WDB9062351N481664	2011	5
Q.4	997	MERCEDES BENZ - SPRINTER 316 CDI	EL996TG	WDB9062351N475908	2012	5
Q.5	1089	MERCEDES BENZ - SPRINTER 313 CDI	EY452LP	WDB9063551N607499	2015	5
Q.6	1219	IVECO 35/E4	DT929CP	ZCFC35A8005685157	2007	4
Q.7	1240	MERCEDES BENZ - SPRINTER 416 CDI	FZ638BV	WDB9072551N069033	2020	6
Q.8	1299	MERCEDES BENZ - SPRINTER 316 CDI	FB979XG	WDB9062331N642048	2016	5B
Q.9	1331	MERCEDES BENZ - SPRINTER 316 CDI	GE842RK	VI0573512VI	2017	6
R		FURGONI ATTREZZATI				
R.1	1012	MERCEDES BENZ - SPRINTER 315 CDI	DM090CX	WDB9066331S267957	2008	4
R.2	1199	MERCEDES BENZ - SPRINTER 419 CDI	FT943MG	WDB9076531P054493	2019	6
R.3	1208	MERCEDES BENZ - SPRINTER 413	FB130LA	WDB9066531S833791	2015	6
R.4	1334	MERCEDES BENZ - SPRINTER 419 CDI	GF554YR	W1V9076531P381830	2021	6
R.5	1341	MERCEDES BENZ - SPRINTER 419 CDI	GF708YR	W1V9076531P383086	2021	6
R.6	1342	MERCEDES BENZ - SPRINTER 419 CDI	GF710YR	W1V9076531P382525	2021	6
R.7	1413	MERCEDES BENZ - SPRINTER 419 CDI	GJ705BH	W1V9076531P435952	2022	6

<p>Il committente</p> 	<p>“Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207.</p>	
<p>RELAZIONE ILLUSTRATIVA</p>		<p>Il concorrente</p> 

R.8	1450	MERCEDES BENZ - SPRINTER 419 CDI	GJ577VZ	W1V9076531P460120	2022	6
R.9	1503	MERCEDES BENZ - SPRINTER 419 CDI	GM069SK	W1V5MBFZ6PP537140	2023	6
R.10	1531	MERCEDES BENZ - SPRINTER 419 CDI	GP174TT	W1V5MBFZ9PP553932	2023	6
R.11	1560	MERCEDES BENZ - SPRINTER 419 CDI	GR351KZ	W1V5MBFZ8RP618983	2024	6
R.12	1559	MERCEDES BENZ - SPRINTER 419 CDI	GR352KZ	W1V5MBFZ6RP618982	2024	6
R.13	1409	MERCEDES VITO	FA849ZE	WDF44760113091629	2015	5B
S		MULETTI				
S.1	1508	CAT DP 30N		CT14F04808	2016	
S.2	1368	CAT FB 30CN		EFB09D00049	2015	
S.3	1359	CAT EP30N		ETB09D30048	2015	
T		RULLI ACCIAIO/ACCIAIO				
T.1	1568	BOMAG TERRE ARMATE BMP8500 c/telecomando		101720111276	2010	
T.2	1286	BOMAG BW90 SC-5	ALG918	101462141119	2020	
T.3	1285	BOMAG BW 138 AD-5	ALG917	101650461152	2020	
T.4	1293	BOMAG- BW 174 AP 4 v AM	ALG940	101870211060	2021	
T.1	1209	BOMAG -BW 174AP - 4f AM	AKR454	101870941239	2019	
U		RULLI ACCIAIO/GOMMA				
U.1	1202	BOMAG-BW 213 D-4	AKR452	101582501330	2006	
U.2	1421	BOMAG-BW 213 D-4	AJA890	101583081831	2010	
W		ATTREZZATURE PER ASFALTATURE				
W.1	1561	VIBROFINITRICE VOGELE SUPER 1303-3i	AMW142	15111026	2024	
W.2	1176	VIBROFINITRICE VOGELE SUPER 1803-3i	AKR359	10830794	2018	
W.3	1224	VIBROFINITRICE VOGELE SUPER 2100-3i		8190951	2016	
W.4	1262	FRESA WIRTGEN W210 Fi	AKD684	23200140	2020	
W.5	1445	EMULSIONATRICE MASSENZA su SCANIA P360	GH158KX	YS2P4X20009300611	2022	6
W.6	1141	EMULSIONATRICE MASSENZA su IVECO 180 E4	FH906KW	ZCFA1TM0302545678	2009	5
W.7	64	SPARGI FILLER WEISSER - 8MC		11494	1988	
W.8	1253	SPARGIFILLER - Snow Service DUAL 5000			2020	
W.9	1161	SPAZZATRICE BUCHER Cityfant 60 (matricola 0831X050-2008) su IVECO 160/150/E4	EA267ZS	ZCFA1LG0302538892	2010	4
W.10	1301	SPAZZATRICE BUCHER V80T (matricola 213927-2019) su SCANIA P360	GC998CS	YS2P4X20009280912	2021	6
W.11	1249	FRESA SIMEX PL1000 CM 100		MD2957DA12	2020	

<p>Il committente</p> 	<p>“Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207.</p>	
<p>RELAZIONE ILLUSTRATIVA</p>		<p>Il concorrente</p> 

W.12	1434	FRESA SIMEX PL60,20 CM 60		MD31515A1D	2020	
W.13		FRESA BOBCAT 24 PSL CM 60		AZTG00190	2017	
V.1		AUTOGRU' FUORISTRADA				
V.1	949	TEREX - A300	AEX646		2007	
Z		GRU' MONTATE SU MEZZO				
Z.1		BONFIGLIOLI P 2300/L		3009	2000 costruz	
Z.2		FASSI F195 AC.0,25 E-ACTIVE		1905-0526	2018	
Z.3		PM GROUP SPA	serie 12	GA230565	2007	



Azienda Gardesana Servizi SpA

“Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207.

OFFERTA TECNICA

CRITERIO 1 – ALLEGATI

- ▶ UNI EN ISO 9001:2005 Sistema di Gestione per la Qualità
- ▶ UNI EN ISO 14001:2015 Sistema di Gestione Ambientale
- ▶ ISO 37001:2016 Sistema di Gestione per la prevenzione della Corruzione
- ▶ UNI ISO 39001:2016 Sistema di Gestione per la Sicurezza Stradale
- ▶ UNI ISO 45001:2018 Sistema di Gestione per la Sicurezza
- ▶ SA 8000:2014 Sistema di Gestione della Responsabilità Sociale.
- ▶ UNI PdR 125 Parità di genere

Impresa concorrente

italbeton

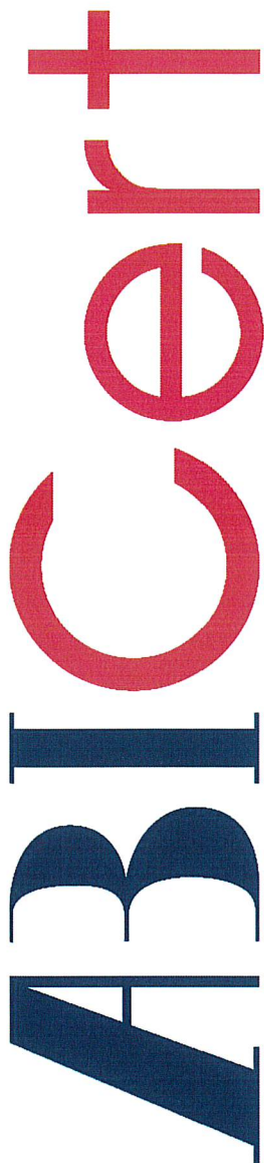
ITALBETON S.p.A.

Via Doss Trento, 45- 38122 Trento- TN

T.+39.045.7238000

italbeton@pec.italbeton.it

Numero	QBC053	Settore IAF	28
Prima emissione	11-05-2009	Emissione corrente	27-05-2022
Decisione di rinnovo	10-05-2021	Scadenza	10-05-2024
Sostituisce	QBC053 del 22-07-2021		



SGQ N° 103 A

Certificato di Sistema di Gestione per la Qualità **UNI EN ISO 9001:2015**

**ABICert ha verificato che
il sistema di gestione per la qualità implementato dalla**

ITALBETON S.p.A.

**è conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015 valutato secondo le
prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-05 nella revisione corrente per
l'area di applicazione:**

- Costruzione e manutenzione di:
 - strade e autostrade
 - acquedotti e fognature
- Manutenzione di opere di difesa e di sistemazione idraulica

ABICert S.a.s.
ing. Antonio Bianco
Direttore

Questo certificato consta di una pagina.

È permessa la pubblicazione del certificato purché nella sua interezza.

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale, al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale e all'adeguamento alla nuova edizione della norma. Il presente certificato è soggetto al rispetto del Regolamento ABICert per la certificazione dei sistemi di gestione RG-01. La presente certificazione si applica alle unità operative richiamate in calce. La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 84 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida ANAC applicabili. Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n° telefonico 085 9054311 o l'indirizzo e-mail info@abicert.it.

ABICert S.a.s. di Bianco Antonio & C.

Zona Industriale Cucullo

66026 Ortona CH

Sede Legale

Via Roma 112 66010 Miglianico

Tel. 085 905 43 11 Fax 085 903 90 77

Internet www.abicert.it

e-mail info@abicert.it

**Sede Legale
ITALBETON S.p.A.**

Via Doss Trento, 45

38121 Trento (TN)

Tel./Fax: 0461 827477

e-mail: italbeton@pec.italbeton.it

Sito Internet: www.italbeton.it

Unità Operativa

Via San Pieretto, 4

37010 Affi (VR)

Tel. 045 7238000

Fax: 045 7238185

e-mail: info@italbeton.it

Numero	ABC071	Settore IAF	28
Prima emissione	23-09-2016	Emissione corrente	19-09-2022
Decisione di rinnovo	19-09-2022	Scadenza	22-09-2025
Sostituisce	ABC071 del 11-01-2022		

Certificato di Sistema di Gestione Ambientale **UNI EN ISO 14001:2015**

**ABICert ha verificato che
il sistema di gestione ambientale implementato dalla**

ITALBETON S.p.A.

**è conforme alla norma UNI EN ISO 14001:2015 ed al Regolamento
Tecnico RT-09 nella revisione corrente per l'area di applicazione:**

- Costruzione e manutenzione di:
 - strade e autostrade
 - acquedotti e fognature
- Manutenzione di opere di difesa e di sistemazione idraulica

ABICert



SGA N° 039 D

ABICert S.a.s.
ing. Antonio Bianco
Direttore

Questo certificato consta di una pagina.

È permessa la pubblicazione del certificato purché nella sua interezza.

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale, al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale e all'adeguamento alla nuova edizione della norma. Il presente certificato è soggetto al rispetto del Regolamento ABICert per la certificazione dei sistemi di gestione RG-01. La presente certificazione si applica alle unità operative richiamate in calce. Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n° telefonico 085 9054311 o l'indirizzo e-mail info@abicert.it.

ABICert S.a.s. di Bianco Antonio & C.

Zona Industriale Cucullo

66026 Ortona CH

Sede Legale

Via Roma 112 66010 Miglianico

Tel. 085 905 43 11 Fax 085 903 90 77

Internet www.abicert.it

e-mail info@abicert.it

Sede Legale

ITALBETON S.p.A.

Via Doss Trento, 45

38121 Trento (TN)

Tel./Fax: 0461 827477

e-mail: italbeton@pec.italbeton.it

Sito Internet: www.italbeton.it

Unità Operativa

Via San Pieretto, 4

37010 Affi (VR)

Tel. 045 7238000

Fax: 045 7238185

e-mail: info@italbeton.it



Ms-ISOROMCERTification

ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI MANAGEMENT
ROMANIA

www.isoromcert.ro www.isoromcert.eu

ISOROMCERTification®



CERTIFICATO

N. 905-AC

Ms-ISOROMCERTification certifica l'organizzazione
ITALBETON S.r.l.

Sede legale: ITALIA - Trento (TN), Via Doss Trento, 45

Unita' operativa: Italia - Affi (VR), Via San Pieretto, 4

Che ha implementato e mantiene un

SISTEMA DI GESTIONE PER LA PREVENZIONE DELLA
CORRUZIONE

per le attività nell'allegato

conforme ai requisiti dello standard

ISO 37001:2016

Data di prima emissione: 15.11.2021
Ultimo aggiornamento: 22.11.2021
Certificato valido fino al: 14.11.2024

Sorveglianza	I	II
Termine per l'esecuzione	15.11.2022	15.11.2023



Presidente, C.E.O.
Ing. Azzola Cristina





ms-ISOROMCERTification
ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI MANAGEMENT
ROMANIA
www.isoromcert.ro www.isoromcert.eu

ISOROMCERTification®

Allegato al certificato n° 905-AC/15.11.2021

CAMPO DI CERTIFICAZIONE:

(EA28)

Costruzione e manutenzione di: strade e relative opere complementari, opere di difesa e di sistemazione idraulica, acquedotti e fognature, pavimenti stradali e autostradali;
Costruzione di opere a verde a arredo urbano.

(SR ISO 37001:2017)

Presidente, C.E.O.
Ing. Azzola Cristina



CERTIFICAZIONE ITALIANA DEI SISTEMI QUALITA' AZIENDALI
ITALIAN CERTIFICATION OF COMPANY QUALITY SYSTEMS



Via Sertorio Orsato, 30 - 30175 Venezia-Marghera (VE) - Italia

CERTIFICATO N. 1302
CERTIFICATE N.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI QUALITA' DI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY SYSTEM OPERATED BY

ITALBETON S.P.A.

VIA DOSS TRENTO 45 - 38121 TRENTO (TN) - ITALIA

UNITA' OPERATIVE - OPERATIVE UNITS

VIA SAN PIERETTO 4 - 37010 AFFI (VR) - ITALIA

È CONFORME ALLA NORMA
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

UNI ISO 39001:2016

PER I SEGUENTI TIPI DI PRODOTTI - PROCESSI - SERVIZI
CONCERNING THE FOLLOWING KINDS OF PRODUCTS - PROCESS - SERVICES

**COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI STRADE E RELATIVE OPERE COMPLEMENTARI,
PAVIMENTAZIONI STRADALI E AUTOSTRADALI, ACQUEDOTTI E FOGNATURE.
MANUTENZIONE DI OPERE DI DIFESA E SISTEMAZIONE IDRAULICA.**

Il presente certificato è soggetto ai Regolamenti per la certificazione dei Sistemi di Gestione

The use and the validity of the certificate shall satisfy the requirements of the rules for the certification of Management Systems

Prima emissione <i>First issue</i>	16.11.2023	Emissione corrente <i>Current issue</i>	16.11.2023
---------------------------------------	------------	--	------------

Data di scadenza <i>Expiring Date</i>	15.11.2026
--	------------

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica (annuale) e al riesame completo del sistema di gestione aziendale con periodicità triennale. Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare DI.QU. al numero telefonico 041 5040297 o all'indirizzo e-mail info@dimensionequalita.it.



MS N° 0073

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA,
IAF e ILAC.
*Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements*

Il Direttore Amministrativo
Bianca Cori

Numero	SBC031	Settore IAF	28
Prima emissione	03-10-2016	Emissione corrente	19-09-2022
Decisione di rinnovo	19-09-2022	Scadenza	02-10-2025
Sostituisce	SBC031 del 21-12-2021		

Certificato di Sistema di Gestione per la Sicurezza
UNI ISO 45001:2018

**ABICert ha verificato che
il sistema di gestione per la sicurezza implementato dalla**

ITALBETON S.p.A.

è conforme alla norma UNI ISO 45001:2018 per l'area di applicazione:

- Costruzione e manutenzione di:
 - strade e autostrade
 - acquedotti e fognature
- Manutenzione di opere di difesa e di sistemazione idraulica

ABICert



SCR N° 020 F

ABICert S.a.s.
ing. Antonio Bianco
Direttore

Questo certificato consta di una pagina.

È permessa la pubblicazione del certificato purché nella sua interezza.

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale, al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale e all'adeguamento alla nuova edizione della norma. Il presente certificato è soggetto al rispetto del Regolamento ABICert per la certificazione dei sistemi di gestione RG-01. La presente certificazione si applica alle unità operative richiamate in calce. Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n° telefonico 085 9054311 o l'indirizzo e-mail info@abicert.it.

ABICert S.a.s. di Bianco Antonio & C.

Zona Industriale Cucullo

66026 Ortona CH

Sede Legale

Via Roma 112 66010 Miglianico

Tel. 085 905 43 11 Fax 085 903 90 77

Internet www.abicert.it

e-mail info@abicert.it

Sede Legale

ITALBETON S.p.A.

Via Doss Trento, 45

38121 Trento (TN)

Tel./Fax: 0461 827477

e-mail: italbeton@pec.italbeton.it

Sito Internet: www.italbeton.it

Unità Operativa

Via San Pieretto, 4

37010 Affi (VR)

Tel. 045 7238000

Fax: 045 7238185

e-mail: info@italbeton.it



CERTIFICATO N. SA-2101
CERTIFICATE No.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE DELLA RESPONSABILITÀ SOCIALE DI
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE SOCIAL ACCOUNTABILITY MANAGEMENT SYSTEM OF

ITALBETON S.P.A.

VIA DOSS TRENTO 45 38121 TRENTO (TN) ITALIA

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / *IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS*

VIA SAN PIERETTO 4 37010 Affi (VR) ITALIA E CANTIERI OPERATIVI

È CONFORME ALLA SPECIFICA / *IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD*

SA 8000:2014

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / *FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES*

COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI: STRADE E RELATIVE OPERE COMPLEMENTARI; PAVIMENTAZIONI STRADALI E AUTOSTRADALI; ACQUEDOTTI E FOGNATURE. MANUTENZIONE OPERE DI OPERE DI DIFESA E DI SISTEMAZIONE IDRAULICA

CONSTRUCTION AND MAINTENANCE OF: ROADS AND RELATED COMPLEMENTARY WORKS; ROAD AND MOTORWAY FLOORING; AQUEDUCTS AND SEWERS. MAINTENANCE OF DEFENSE AND HYDRAULIC SYSTEMS WORKS

L'USO E LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SOGGETTO AL RISPETTO DEL PERTINENTE REGOLAMENTO DEL RINA
THE USE AND VALIDITY OF THIS CERTIFICATE ARE SUBJECT TO THE REQUIREMENTS OF THE RELEVANT RINA RULES

Prima emissione <i>First Issue</i>	<u>21.10.2022</u>		
Data scadenza <i>Expiry Date</i>	<u>20.10.2025</u>	Data revisione <i>Revision date</i>	<u>21.10.2022</u>



SA 8000

Social Accountability International and other stakeholders in the SA8000 process only recognize SA8000 certificates issued by qualified CBs granted accreditation by SAAS and do not recognize the validity of SA8000 certificates issued by unaccredited organizations or organizations accredited by any entity other than SAAS. www.saasaccreditation.org

Uberto Candelora
Ancona & Pescara Management
System Certification, Head

RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy

Per informazioni sulla validità del presente certificato e per il dettaglio delle singole certificazioni, visitare il sito www.rina.org
For information concerning validity of this certificate and details of other certification, visit the site www.rina.org

Certificato IT23/00000782

Il sistema di gestione di

ITALBETON S.p.A.

Via Doss Trento, 45 38121 TRENTO Italia

SGS

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

UNI/PdR 125:2022

Scopo della certificazione

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di costruzione e manutenzione di: strade e relative opere complementari; pavimentazioni stradali e autostradali; acquedotti e fognature. Manutenzione di opere di difesa e di sistemazione idraulica. Costruzione di opere a verde e arredo urbano.

Questo certificato è valido dal 27 settembre 2023 fino al 27 settembre 2026 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 1. Certificata dal 27 settembre 2023

Le attività certificate eseguite dai siti addizionali sono elencate nelle pagine successive.



Autorizzato da

Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 - www.sgs.com



SGQ N° 0015 A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali](#) | [SGS](#). Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.



Certificato IT23/00000782, segue

ITALBETON S.p.A.

SGS

UNI/PdR 125:2022

Emissione 1
Siti
ITALBETON S.p.A. Via Doss Trento, 45 38121 TRENTO Italia
ITALBETON S.p.A. Via San Pieretto, 4 37010 Affi (VR) Italia



SGQ N° 0015 A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali | SGS](#). Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.





Azienda Gardesana Servizi SpA

“Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207.

OFFERTA TECNICA

CRITERIO 2 – DICHIARAZIONI

Impresa concorrente

italbeton

ITALBETON S.p.A.

Via Doss Trento, 45- 38122 Trento- TN

T.+39.045.7238000

italbeton@pec.italbeton.it

Il committente 	“Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207.	
DICHIARAZIONI		Il concorrente 

DICHIARAZIONE CRITERIO 2 SUB-CRITERIO A

Le sottoscritta impresa **ITALBETON SPA Unipersonale** con sede legale in Via Doss Trento n. 45, 38122 Trento (TN) - P.IVA: 01027900222 / C.F. 01589120235 - Tel. 045/7238000, mail: info@italbeton.it; PEC: italbeton@pec.italbeton.it; nella persona del Legale Rappresentante e Amministratore Unico Finotti Massimiliano, nato il 31/05/1969 a Caprino Veronese (VR) e residente a Bussolengo (VR) in via Verona n. 1, C.F. FNTMSM69E31B709V, in qualità di Concorrente alla procedura “Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207, indetta da Azienda Gardesana Servizi SpA

dichiara

che il numero di addetti dipendenti, formato ed abilitato ad operare in luoghi confinati, in conformità a quanto previsto dal D. Lgs. 81/08 e DPR 177/11, è maggiore di 10 (diconsi dieci) unità.

Elaborato Firmato Digitalmente

Il committente 	“Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207.
DICHIARAZIONI	
	Il concorrente 

DICHIARAZIONE CRITERIO 2 SUB-CRITERIO B

Le sottoscritta impresa **ITALBETON SPA Unipersonale** con sede legale in Via Doss Trento n. 45, 38122 Trento (TN) - P.IVA: 01027900222 / C.F. 01589120235 - Tel. 045/7238000, mail: info@italbeton.it; PEC: italbeton@pec.italbeton.it; nella persona del Legale Rappresentante e Amministratore Unico Finotti Massimiliano, nato il 31/05/1969 a Caprino Veronese (VR) e residente a Bussolengo (VR) in via Verona n. 1, C.F. FNTMSM69E31B709V, in qualità di Concorrente alla procedura “Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant’Ambrogio di Valpolicella in gestione all’Azienda Gardesana Servizi S.p.A.” – progetto 23207, indetta da Azienda Gardesana Servizi SpA

dichiara

il possesso della certificazione UNI ISO 45001:2018 (sostituisce la OHSAS 18001)

Elaborato Firmato Digitalmente



Azienda Gardesana Servizi S.p.A.

Stazione appaltante: A.G.S. SpA

Tipo Procedura: Negoziata

Titolo: Lavori di estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago progetto 23207 e **numero registro di sistema:** PI001105-24

Offerta Economica

Numero Riga	DESCRIZIONE	VALORE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA (5 dec.)	% DI SCONTO OFFERTA (3 dec.)	COSTI MANODOPERA (2 dec.)	ONERI AZIENDALI PER LA SICUREZZA (2 dec.)	MODULO DI OFFERTA TELEMATICA
0	IMPORTO A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA	970.000,00000	5,050	206.125,00	7.000,00	  23207 MODELLO OFFERTA ECONOMICA TELEMATICA.pdf.p7m 841B6B65EAA774C91EF447CE9FFEF776930F9043694CE00013DB9062A1A2FAC9

VALORE DELL'OFFERTA ECONOMICA: 921.015,00 €

Ragione sociale del Concorrente: ITALBETON SPA UNIPERSONALE

VIA DOSS TRENTO, 45 - 38122 TRENTO (TN)

C.F. 01589120235 P.IVA IT01027900222

Firmato digitalmente

SCHEMA DI OFFERTA

Procedura negoziata indetta ai sensi del combinato disposto di cui all'art. 50 comma 1 lett. d) e all'art. 148 del D.lgs. n. 36/2023 finalizzato alla conclusione di un accordo quadro, con un solo operatore economico, ai sensi dell'art. 59 commi 1, 2 e 3, del Codice avente ad oggetto l'affidamento dei lavori di "Estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago – Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè e Sant'Ambrogio di Valpolicella in gestione all'Azienda Gardesana Servizi S.p.A." CODICE CIG MASTER N. B0EEA6C15F - CODICE CUP N. J12E22000310005 - PROG. 23207.

La scrivente società ITALBETON SPA UNIPERSONALE, con sede legale in TRENTO, via DOSS TRENTO 45, avente P.I./C.F. n. 03017900101589120135, nella persona del legale rappresentante FINOTTI MASSIMILIANO, C.F. FNITCR69E31B309V con riferimento alla procedura in oggetto offre l'importo incondizionato, al netto dell'IVA, di euro 971.015,00 (in cifre)

EURO NOVECENTOVENTUNOMILA SETTECENTOQUINDICI/00 corrispondente al ribasso del 5,050 %, per l'esecuzione dei lavori oggetto dell'appalto, rispetto all'importo a base di gara pari ad euro € 970.000, oltre agli oneri per la sicurezza da rischio interferenziale, non soggetti a ribasso, pari a € 30.000. Si rammenta che il ribasso percentuale offerto sulla base d'asta sarà applicato alle singole voci degli Elenchi prezzi.

L'operatore economico, inoltre, individua:

- l'importo di euro 7.000,00 (in cifre) EURO SETTEMILA/00 per oneri sicurezza aziendale;

- l'importo di euro 206.125,00 (in cifre)

EURO DUECENTOSEMILACENTOCENTOCINQUE/00 per costo della manodopera (individuato all'art. 4.3 del disciplinare di gara in euro € 206.125,00)

Qualora in sede di offerta economica il concorrente indichi un costo effettivo del personale inferiore al costo della manodopera stimato dalla stazione appaltante dovrà produrre a corredo dell'offerta economica, documentazione idonea a dimostrare che il ribasso complessivo dell'importo deriva da una più efficiente organizzazione aziendale.

Data 08/04/2024-----

Firma del legale rappresentante

(FIRMA DIGITALE)-----

ITALBETON S.p.A. Unipersonale
Sede Legale: Via Doss Trento, 45 - TRENTO
Sede Secondaria: Via San Pieretto, 4
37010 AFFI (VERONA)
C.F. 01589120235 - P.IVA 01027900222

Ricevuta della richiesta CIE



Conserva questo documento, potrai **utilizzarlo in Italia** fino alla ricezione della tua Carta di Identità Elettronica (CIE).

Numero di Serie **CA53729RX**



Comune	BUSSOLENGO
Emissione	29/03/2024
Cognome	FINOTTI
Nome	MASSIMILIANO
Luogo e data di nascita	CAPRINO VERONESE (VR), 31/05/1969
Luogo di residenza	VIA VERONA, N. 1 A INT. 2 BUSSOLENGO (VR)
Codice Fiscale	FNTMSM69E3 1B709V
Estremi atto di nascita	112 p1 sA-1969 023018
Sesso	M
Statura	175 cm
Cittadinanza	ITALIA



Nome dell'operatore
MORENA MURARI



Firma dell'operatore

Firma del titolare

POLIZZA FIDEIUSSORIA DEFINITIVA (Lavori, Servizi e Forniture)

(art. 103, comma 1, del d. lgs. n. 50/2016)

La presente Scheda Tecnica 1.2 costituisce parte integrante della Garanzia fideiussoria conforme allo Schema Tipo 1.2 di cui al D.M. 31 del 19/01/2018



100208850

Garanzia fideiussoria n. 2088850	Codice Controllo 66	Rilasciata da: Agenzia di Cod. 012 Prov. GR Subagente 308	K & CO. - Grosseto	Codice Rischio 118
Garante "REVO Insurance S.p.A."				
R.E.A. VR - 451759	PEC revo@pec.revoinsurance.com	C.F./P.IVA 05850710962		
Sede Verona	Indirizzo Viale dell'Agricoltura 7	CAP 37135	Prov. VR	
Contraente (Obbligato Principale):				
ITALBETON S.P.A.				
Sede TRENTO	Indirizzo VIA DOSS TRENTO 45	C.F./P.IVA 01589120235 / 01027900222	CAP 38122	Prov. TN
Stazione appaltante (Beneficiario)				
AZIENDA GARDESANA SERVIZI S.p.A.				
Comune PESCHIERA DEL GARDA	Indirizzo VIA 11 SETTEMBRE N.24	C.F. / P. I.V.A. 01855890230	CAP 37019	Prov. VR
Codice CIG B0EEA6C15F				

Descrizione opera/servizio/fornitura

Lavori Di 'estensione E Adeguamento Delle Infrastrutture Fognarie E Idriche Della Zona Alto Lago Comuni Di: Cavaion Veronese, Garda, Torri Del Benaco, Brenzone Sul Garda, Malcesine, San Zeno Di Montagna, Costermano Sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara Di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolce' E Sant'ambrogio Di Valpolicella In Gestione All'azienda Gardesana Servizi S.p.a.' Progetto 23207. CODICE CIG MASTER N. B0EEA6C15F - CODICE CUP N. J12E22000310005

Luogo di esecuzione **PROVINCIA DI VERONA**

Costo complessivo previsto a base d'asta	Ribasso d'asta 5,00 %	1,00 % del costo dell'opera
€ 1.000.000,00	Costo aggiudicazione	Somma garantita
EURO unmilione/00	€ 951.015,00	€ 9.510,15
	EURO novecentocinquantunomilaquindici/00	EURO novemilacinquecentodieci/15
Data inizio garanzia fideiussoria: v. art. 2 Schema Tipo 1.2	Data cessazione garanzia fideiussoria: v. art.2 Schema Tipo 1.2	

Ai soli fini del calcolo del premio, si indica durata dal **20/5/2024** al **20/5/2025** al tasso lordo del **1,262 %**.

Frazionamento proroghe: **Premio unico**Sono operanti i seguenti allegati: **DF DG**

	Netto	Accessori	Spese	Imponibile	Imposte	Totale Euro
PREMIO	88,89	17,78	0,00	106,67	13,33	120,00
PROROGHE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Il Contraente ed il Garante, con la sottoscrizione della presente Scheda Tecnica, accettano le condizioni previste nella garanzia fideiussoria alla quale la presente Scheda risulta allegata.

Il Contraente

Firmato in Digitale da:

MASSIMILIANO FINOTTI**FNTMSM69E31B709V****Il Garante****REVO INSURANCE S.P.A.**

Firmato in Digitale da:

ALBERTO MINALI**MNLRT65M24L781C**Emessa in **3** esemplari ad un solo effetto il **22/5/2024** in **Milano**.

La presente polizza è stata generata nel rispetto delle norme tecniche, dei criteri e dei requisiti stabiliti nel DPCM del 30.03.2009 e successive modifiche. La sua copia cartacea ha valenza probatoria ai sensi dell'art. 16 del D. Lgs. del 30/12/2010, n. 235.

VERIFICA VALIDITÀ DELLA POLIZZA

La firma digitale del documento, la sua originalità e la corrispondenza del suo contenuto sono verificabili, secondo la regolamentazione definita da AgID (www.agid.gov.it), mediante accesso al sito istituzionale di REVO Insurance S.p.A. (www.revoinsurance.com), selezionando "Servizi", "Verifica Polizza/Appendice" digitando poi il "Numero di Polizza" e il "Codice controllo" riportati su questo documento.

SCHEMA TIPO 1.2 (d.m. 31/2018) GARANZIA FIDEIUSSORIA DEFINITIVA NUMERO 2088850

(Lavori, Servizi e Forniture)

Condizioni che rilevano nel rapporto tra Stazione appaltante e Garante

Art. 1 - Oggetto della garanzia

Il Garante, in conformità all'art. 103, commi 1 e 2, del Codice, si impegna nei confronti della Stazione appaltante, nei limiti della somma garantita indicata nella Scheda Tecnica, al risarcimento dei danni da questa subiti in conseguenza del mancato o inesatto adempimento da parte del Contraente delle obbligazioni previste nel contratto ed al pagamento delle somme previste dalle norme sopra richiamate.

Il Garante, pertanto, si impegna al pagamento di quanto dovuto dall'Affidatario ai sensi dell'art. 103, del Codice, in caso di:

- a) inadempimento di qualunque obbligazione derivante dal contratto;
- b) risarcimento dei danni derivanti dall'eventuale inadempimento delle obbligazioni stesse;
- c) rimborso:

- i) delle maggiori somme pagate dalla Stazione appaltante all'Affidatario rispetto alle risultanze della liquidazione finale, salva comunque la risarcibilità del maggior danno verso l'Appaltatore;
 - ii) della eventuale maggiore spesa sostenuta dalla Stazione appaltante per il completamento dei lavori nel caso di risoluzione del contratto disposta in danno dell'Affidatario;

- iii) di quanto dovuto dall'Affidatario per le inadempienze derivanti dall'inosservanza di norme e prescrizioni dei contratti collettivi di lavoro, delle leggi e dei regolamenti sulla tutela, protezione, assicurazione, assistenza e sicurezza fisica dei lavoratori addetti all'esecuzione dell'appalto o comunque presenti in cantiere o nei luoghi dove viene prestato il servizio nei casi di appalti di servizi.

La garanzia è estesa alle obbligazioni accertate a carico del Contraente con sentenza passata in giudicato derivanti dalla violazione degli impegni assunti con la sottoscrizione del protocollo di legalità eventualmente presente nei documenti di gara.

L'estensione opera a condizione che la violazione venga comunicata dalla Stazione appaltante al Garante nel periodo di validità della garanzia ed è limitata ad un importo pari al 10% della somma garantita al momento della suddetta comunicazione.

Limitatamente a tale caso la garanzia, salvo che non venga nel frattempo integralmente escussa per altro motivo, sarà automaticamente prorogata, per il solo importo anzidetto, oltre la durata prevista dall'art. 2 e fino al decorso dei sei mesi successivi al passaggio in giudicato della sentenza che accerti la violazione, dopodiché perderà automaticamente efficacia.

Art. 2 - Efficacia e durata della garanzia

L'efficacia della garanzia:

a) decorre dalla data di stipula del contratto;

b) cessa alla data di emissione del certificato di collaudo o del certificato di regolare esecuzione, ovvero, alla data di emissione del certificato di verifica di conformità o dell'attestazione di regolare esecuzione delle prestazioni e comunque decorsi 12 mesi dalla data di ultimazione dei lavori, dei servizi o delle forniture risultante dal relativo certificato, allorché si estingue automaticamente ad ogni effetto (art. 103, commi 1 e 5, del Codice), salvo quanto indicato nell'ultimo comma dell'art. 1.

La liberazione anticipata della garanzia rispetto alle scadenze di cui alla lettera b) del comma precedente può aver luogo solo con la restituzione al Garante, da parte della Stazione appaltante, dell'originale della garanzia stessa con annotazione di svincolo o con comunicazione scritta della Stazione appaltante al Garante.

Il mancato pagamento del premio/commissione non può essere opposto alla Stazione appaltante.

Art. 3 - Somma garantita

La somma garantita dalla presente fideiussione è calcolata in conformità a quanto disposto dall'art. 103, comma 1, del Codice, ed è pari al:

a) 10% dell'importo contrattuale, nel caso di aggiudicazione con ribassi d'asta minori o uguali al 10%;

b) 10% dell'importo contrattuale, aumentato di tanti punti percentuali quanti sono quelli eccedenti il 10%, nel caso di aggiudicazione con ribassi d'asta superiori al 10% e, nel caso di ribassi d'asta superiori al 20%, di ulteriori due punti percentuali per ogni punto di ribasso superiore al 20%.

Qualora ricorrano le condizioni, la somma garantita indicata al primo comma è ridotta ai sensi di quanto stabilito dall'art. 93, comma 7, del Codice come previsto dall'art. 103, comma 1, del Codice.

L'ammontare della somma garantita è indicato nella Scheda Tecnica.

La garanzia è progressivamente svincolata in via automatica a misura dell'avanzamento dell'esecuzione, in conformità a quanto disposto dall'art. 103, comma 5, del Codice.

Art. 4 - Escussione della garanzia

Il Garante corrisponderà l'importo dovuto dal Contraente, nei limiti della somma garantita alla data dell'escussione, entro il termine di 15 giorni dal ricevimento della semplice richiesta scritta della Stazione appaltante - inviata per conoscenza anche al Contraente - recante l'indicazione degli importi dovuti dal Contraente a sensi dell'art. 103, commi 1 e 2, del Codice.

Tale richiesta dovrà pervenire al Garante entro i termini di cui all'art. 2 ed essere formulata in conformità all'art. 6. Il Garante non gode del beneficio della preventiva escussione del debitore principale di cui all'art. 1944 cod. civ. e rinuncia all'eccezione di cui all'art. 1957, comma 2, cod. civ.

Resta salva l'azione di ripetizione verso la Stazione appaltante per il caso in cui le somme pagate dal Garante risultassero parzialmente o totalmente non dovute dal Contraente o dal Garante (art. 104, comma 10, del Codice).

Art. 5 - Surrogazione - Rivalsa

Il Garante, nei limiti delle somme pagate, è surrogato alla Stazione appaltante in tutti i diritti, ragioni ed azioni verso il Contraente, i suoi successori ed aventi causa a qualsiasi titolo. Il Garante ha altresì diritto di rivalsa verso il Contraente per le somme pagate in forza della presente garanzia (art. 104, comma 10, del Codice).

La Stazione appaltante faciliterà le azioni di recupero fornendo al Garante tutti gli elementi utili in suo possesso.

Art. 6 - Forma delle comunicazioni

Tutte le comunicazioni e notifiche al Garante, dipendenti dalla presente garanzia, per essere valide, devono essere fatte esclusivamente con lettera raccomandata o tramite PEC inviate agli indirizzi indicati nella Scheda Tecnica.

Art. 7 - Foro competente

In caso di controversia fra il Garante e la Stazione appaltante, il foro competente è quello determinato ai sensi dell'art. 25 cod. proc. civ..

Art. 8 - Rinvio alle norme di legge

Per tutto quanto non diversamente regolato, valgono le norme di legge.

REVO Insurance S.p.A.
Firmato in Digitale da:
ALBERTO MINALI
MNL.LRT65M24L781C

ALLEGATO DG - DETERMINAZIONE DELLA GARANZIA

Polizza n.	2088850	Agenzia	012 - K & CO. - Grosseto	Data di emissione	22/5/2024
Contraente	ITALBETON S.P.A.	P.I./C.F.	01589120235 / 01027900222		

Si precisa che la garanzia prestata con la presente polizza sarà valida fino a disposizione di svincolo da parte del Beneficiario, indipendentemente dalla durata convenzionale esposta in frontespizio, utile soltanto ai fini del calcolo del premio.

Il Contraente

Firmato in Digitale da:
MASSIMILIANO FINOTTI
FNTMSM69E31B709V

Il Garante

REVO INSURANCE S.P.A.
Firmato in Digitale da:
ALBERTO MINALI
MNLLRT65M24L781C

REVO Insurance S.p.A.

Sede legale: Viale dell'Agricoltura 7, 37135 Verona; Sede operativa: Via Monte Rosa, 91, 20149 Milano;
Capitale Sociale Euro 6.680.000,00 (i.v.); Cod. Fisc./P.IVA e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Verona 05850710962;
Impresa autorizzata all'esercizio delle assicurazioni con provvedimento ISVAP n. 2610 del 3 giugno 2008;

Iscritta all'Albo delle Imprese di Assicurazione e Riassicurazione presso IVASS, sez. I, al n. 1.00167; Capogruppo del gruppo REVO Insurance iscritto all'Albo Gruppi presso IVASS al n. 059;
telefono: 02 92885700; fax: 02 92885749; PEC: revo@pec.revoinsurance.com - www.revoinsurance.com

Allegato DF - Codice dei contratti pubblici

Polizza n.	2088850	Agenzia	012 - K & CO. - Grosseto	Data di emissione	22/5/2024
Contraente	ITALBETON S.P.A.	P.I./C.F.	01589120235 / 01027900222		

Con il presente allegato alla polizza in oggetto, si dà e prende atto che la presente garanzia si intende prestata ai sensi dell'art. 117 del D. Lgs n. 36 del 31 marzo 2023 - Codice dei Contratti Pubblici e a tale disciplina conformata.

In conseguenza, in attesa che vengano approvati i nuovi testi di garanzia in conformità alle previsioni di cui all' art. 117 n. 12 D. Lgs. 36/2023, i rinvii contenuti nella Scheda Tecnica e nello Schema Tipo alla disciplina del D. Lgs. 50/2016 devono intendersi formulati alle omologhe norme del nuovo Codice.

Il Contraente**Firmato in Digitale da:****MASSIMILIANO FINOTTI****FNTMSM69E31B709V****REVO Insurance S.p.A.****Firmato in Digitale da:****ALBERTO MINALI****MNLLRT65M24L781C****REVO Insurance S.p.A.**

Sede legale: Viale dell'Agricoltura 7, 37135 Verona; Sede operativa: Via Monte Rosa, 91, 20149 Milano;
Capitale Sociale Euro 6.680.000,00 (i.v.); Cod. Fisc./P.IVA e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Verona 05850710962;
Impresa autorizzata all'esercizio delle assicurazioni con provvedimento ISVAP n. 2610 del 3 giugno 2008;

Iscritta all'Albo delle Imprese di Assicurazione e Riassicurazione presso IVASS, sez. I, al n. 1.00167; Capogruppo del gruppo REVO Insurance iscritto all'Albo Gruppi presso IVASS al n. 059;
telefono: 02 92885700; fax: 02 92885749; PEC: revo@pec.revoinsurance.com - www.revoinsurance.com